# জগৎ-কথা

প্রকাশক:—
শ্রীকালীকিঙ্কর মিত্র
ইণ্ডিয়ান্ প্রেস লিমিটেড একাহাবাদ।

প্রিকার:—
শ্রীত্মপূর্বকৃষ্ণ বহু
ইণ্ডিয়ান্ প্রেস লিমিটেড্
বেনারস-ব্যাঞ্চ

## জগৎ-কথা

# রামেন্দ্রস্থানর ত্রিবেদী

প্রকাশক
ইণ্ডিয়ান পাব্লিশিং হাউস্
২২।১ কর্ণওয়ালিস খ্লীট—কলিকাভা।

७३२७

# ভূমিকা

স্বর্গীয় রামেক্রস্থলর ত্রিবেদী মহাশয়ের গ্রন্থের ভূমিকার প্রয়োজন হয় না। এই অপূর্ব্ব পুন্তকথানি গ্রন্থকারের মৃত্যুর চারি বৎসর পরে কেন প্রকাশিত হইল, তাহার যে-একটু ইতিহাস আছে, তাহাই নিবেদন করিব। এই পুস্তকের কিয়দংশ স্বর্গীয় হুরেশচন্দ্র সমাজপত্তি-সম্পাদিত "দাহিত্য" পত্তে প্রকাশিত হইয়াছিল। তা'র পরে রচনা শেষ করিয়া ত্রিবেদী মহাশয় ইহা পুস্তকাগারে প্রকাশ করিবার জন্ত ছাপাইতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। কিন্তু ছাপা শেষ হইবার পূর্ব্বেই তাঁহার মৃত্যু ঘটিল। ছাপানো ফর্মাগুলি কোথায় গেল, সন্ধান হইল না। ত্রিবেদী মহাশয়ের আত্মীয়গণ পুস্তকের পাঙ্লিপি লইয়া "সাহিত-পরিষদের" শরণাগত হইলেন। পরিষৎ আশা দিলেন, কিন্তু ছাপাইতে পারিলেন না। শেষে পুস্তক প্রকাশের ব্যবস্থার ভার আমার উপরে পড়িল। দেখিলাম, "জগৎ-কথার" মতো পুস্তক অপ্রকাশিত থাকিলে বন্ধ-ভাষার যে ক্ষতি হইবে, তাহা কোনো কালে কেহ পুরণ করিতে পারিবেন না। এলাহাবাদের ইণ্ডিয়ান্ প্রেস চিরদিনই সং-সাহিত্য প্রচারের পরম সহায়। ইহারা অহগ্রহ পূর্বক "জগণ-কথা" প্রকাশের ভার লইলে নিশিস্ত হইলাম।

জিবেদী মহাশরকে আমি গুরুত্ব্য জ্ঞান করি। বন্ধভাষার বিজ্ঞান-চর্চার তিনিই আমাকে পথ দেখাইরা আসিতেছিলেন। তাঁহার নেতৃত্বে অনেক শিক্ষা ও জ্ঞান লাভ করিরাছি। তাই আমার তত্বাৰ-ধানে আজ্ব "জ্ঞগৎ-কথা" প্রকাশিত হইল দেখিরা নিজেকে ধয়্য মনে করিতেছি।

শান্তিনিকেতন, বীরভূম শারদীয়া গঞ্মী, ১৩৩৩

শ্রীজগদানন্দ রায়

# স্থচি

জড় জগৎ ···	•••	•••	•••	>
জড় কাহাকে বলে ?	•••	•••	•••	*
জড়ের তিন অবস্থা	•••	•••	•••	
কঠিন পদার্থ	•••		•	•
<b>আয়তন ও আকৃতি</b>	•••	•••	•••	٥.
পরিমাণ-সমস্তা	•••	•••	•••	>>
<b>স্থিতিস্থাপকতা</b>	•••	•••	•••	26
তরল পদার্থ	•••	•••	•••	76
তর <b>ল</b> প <b>দার্থের চা</b> প	•••	•••	•••	21
প্রাক্বতিক নিয়ম	•••	•••	•••	₹ 8
অবেক্ষণ ও পরীক্ষণ	•••	•••	•••	20
ष्यनिम ···	•••	••• .	•••	96
অনিলের চাপ	•••	•••	•••	9
ভার …	•••	•••	•••	84
প্রাক্বতিক নিয়ম	•••	• • • •	•••	86
বল …	•••	•••	•••	€ '
মাধ্যাকর্ষণ ···	•••	•••	•••	¢
বস্তু · · · ·	•••	•••	•••	<b>%</b> •
বস্তুর পরিমাণ	** *	•••	•••	•

মাধ্যাকর্ষণ · · ·	•••	•••		95
মাধ্যা <b>কর্বণের জগত্যা</b> পিতা	•••	•••	•••	12
মাধ্যাকর্বণের নিয়ম	•••	•••	•••	99
ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া	•••	•••	•••	<b>≻</b> 8
মিশ্র পদার্থ ···	•••	•••	•••	b-9
ন্ত্ৰণ	•••	•••	•••	۶۵
<b>षक</b>	•••	•••	•••	3.
<b>শ্ৰেণী</b> বিভাগ		•••	•••	30
মূল ও যৌগিক পদার্থ	•••	•••	•••	26
ধাতুভন্ম …		•••	•••	29
<b>पट्न किया</b> ···	•••	•••		۷۰۰
ব্দড়ের নিত্যতা		•••	•••	۷۰۰
কয়লা-পোড়া অনিল	•••	•••	•••	3.0
मृन পদার্থ	•••	•••	•••	220
MITTE IN THE CONTRACTOR		•••	•••	228
-C-3	•••	•••	•••	226
রাসায়নিক সন্মিলন		•••	•••	252
পরমাণুবাদ · · ·		•••	•••	<b>3</b> 08
প্রত্যক, অহুমান ও কল্পনা		•••	•••	208
প্রাচীন ও আধুনিক পর্মাণ		•••	•••	20 <del>2</del>
observated to small		•••	•••	>8.
		•••	•••	267
<b>पट्न किया</b> ···	•••	•••	•••	See
উদ্ভাপ ··· .	••	•••	•••	260

উষ্ণতা …	•••	•••	•••	> >40
ঘৰ্ষমান · · ·	•••	•••	•••	745
তাপমান ···	•••	•••	•••	7.00
তাপের ধর্ম…	•••	•••	•••	743
বা <b>ন্স</b> ···	•••	•••	•••	292
বাষ্প ও অনিল	•••	•••	•••	১৭৩
জলের অবস্থা বিব	চার	•••	•••	>96
তাপের পরিচা <b>লন</b>	•••	•••	•••	599
তা <b>পের স্বর</b> প	•••	•••	•	24.7
শক্তি ও তাপ	•••	•••	•••	726
শক্তির রূপ-ভেদ ও	ও অবিনা <b>শি</b> তা	•••	•••	723
সমানতা ও তুল্যত	1	•••	•••	749
জড়ের গঠন-প্রণার্গ	<b>गौ</b> …	•••	•••	328
ক <b>স্প-</b> গতি ···	•••	•••	•••	२১९
উপায় কি ?	•••	•••	•••	२२२
<b>কো</b> য়ার-ভাঁটা	•	•••	• • •	२२৮
তরঙ্গ · · ·	•••	•••	•••	२७€
শব্দ-তরঙ্গ · · ·	•••	•••	•••	२७३
শक-क्रांन ⋯	•••	•••	•••	२ 8 ७
বাভ্যয় · · ·	•••	•••	•••	२८१
প্রত্যক না অহুমা	न	•••	•••	२६६
আলোক …	•••	•	•••	२७२
আলোকের স্বরূপ	•••	••	•••	२৮१
আকাশ ···	•••	•••	•••	۷۰)

অদৃশ্য আলোক	•••	•••	•••	•
জড় পদার্থের গঠন- <del>৫</del>	<b>ा</b> गानी	•••	•••	ų
গণা ও মাপা		•••	•••	٠
ভড়িৎ …	•••	•••	•••	٤
তড়িৎ-প্ৰবাহ	•••	•••	···	٧
<b>ट्रश्व</b> रु ···	•••	•••	•••	٧
তড়িৎ-প্রবাহের চুম্ব		••	•••	٠ ٧
তড়িৎ-প্রবাহের চৌ	স্ক ধর্ম	•••	•••	٧

### জগৎ-কথা

## জড়জগৎ

জ্ঞগৎ-কথা অর্থাৎ জ্ঞাজ্ঞগতের কথা বলিব। জ্ঞাজগতের কথা জ্ঞাজ্বই কথা। জ্ঞাজ্যের কথা বলিবার পূর্বের, জ্ঞাপদার্থ বলিতে আমরা কি ব্ঝি, সেটা স্পষ্ট ব্ঝা আবশ্যক। কোন্ শন্ধ কোন্ অর্থে প্রয়োগ করিব, সেটা আগে স্থির করিয়া না লইলে বড় গগুগোলে পড়িতে হয়। লেখক এক অর্থে লিখিতেছেন, পাঠক অন্ত অর্থ মনে করিয়া পড়িতেছেন, এরূপ প্রায়্ম ঘটে; ফলে অকারণ উভয়ের মধ্যে জ্ল্ম ঘটিয়া যায়; মনে নানারূপ খট্কা থাকে, তাহার মীমাংসা হয় না।

জড়-শকটি আমাদের প্রাচীন দর্শনশান্ত হইতে গৃহীত। সেই প্রাচীন শান্তে, যাইা চেতন নহে, তাহাকে জড় বলিত। জগতে এমন এক জন কেহ আছেন, তিনিই 'আমি'; আর যাহা কিছু আছে, তিনিই অর্থাৎ সেই 'আমি'ই তাহার জ্ঞাতা। আমি জ্ঞাতা, আর সমত আমার জ্ঞানের বিষয়। চন্দ্র, স্ব্যা, ইট, কাঠ আমার জ্ঞানের বিষয়; আমার দেহ ও চক্ষ্-কর্ণাদি অবয়বও আমার জ্ঞানের বিষয়; এমন কি, আমার অন্তরিন্দ্রিয় যে মন, যাহার সাহায্যে আমি চন্দ্র-স্ব্যাের ও ইট-কাঠের তত্ত্ব আহরণ করিয়া থাকি, এবং আমার যে বৃদ্ধি, যদ্দারা মনকর্ভ্রক সমান্তত সেই তত্ত্বকে পরিপাক করিয়া আমি কাজে লাগাই, সেই মন ও বৃদ্ধি পর্যান্ত আমার জ্ঞানের বিষয়। শান্ত্রমতে

কেবল আমিই একমাত্র চেতন পদার্থ; আর যাহা কিছু আছে, তৎসমন্তই আমার জ্ঞানের বিষয় ও চেতনাহীন জড়পদার্থ। অতএব চন্দ্র স্থা ইট কাঠ হইতে আমার মন ও বৃদ্ধি প্রয়ন্ত সমন্তই জড়পদার্থ।

প্রাচীন দার্শনিকদিগের এইরপ বিচারপ্রণালী আমাদের নিকট আপাততঃ হেঁয়ালির মত ঠেকে। ইহার তথ্য-নির্ণয় লইয়া এখন কাজ নাই।

পাশ্চাভ্য শাস্ত্রে জগতের ছুইটি অংশের কথা শুনা যায়; একটার নাম mind আর এক্টার নাম matter; যে শাস্ত্র mind-এর তত্ত্ব আলোচনা করে, তাহাকে আজকাল মনোবিজ্ঞান (mental science) বলা যায়; আর যে শাস্ত্র matter-এর তত্ত্ব আলোচনা করে, তাহাকে জড়বিজ্ঞান। (physical science) বলা যায়। আমাদের প্রাচীন শাস্ত্রকারদের হিসাবে কিন্তু একালের মনোবিজ্ঞানেরও অধিকাংশ জড়বিজ্ঞানের অন্তর্গত হইয়া পড়ে।

#### জড় কাহাকে বলে ?

সে যাহা হউক, পাশ্চাত্যশাস্ত্রে যাহাকে matter বলে, আজকাল বাঙ্গলায় ক্রেড্রুশন্দটিকে সেই অর্থে প্রয়োগ কর। হয়। প্রাচীন দর্শনশাস্ত্রে জড়ের অর্থ ব্যাপকতর; হালের ভাষায় উহার অর্থ সন্ধীন। আমরা এই গ্রন্থে জড় শন্ধটি এই আধুনিক সন্ধীন অর্থেই প্রয়োগ করিব। ইংরেজিতে যাহাকে matter বলে, আমরা ভাহাকে জড় বলিব।

এই সহীর্ণ মর্থেই বা জড়পদার্থের প্রকৃত তাৎপর্য্য কি, তাহা ছির করা স্থাবশ্রক। কোন্টা জড়, কোন্টা জড় নহে, ইহার মীমাংসা আপাততঃ সহজ্পাধ্য মনে হইতে পারে। কিছু বিজ্ঞানের ইতিহাসে দেখা যায়, এই মীমাংসা লইয়া বছদিন ধরিয়া পণ্ডিতে পণ্ডিতে যুদ্ধ চলিয়াছে। তাপ, আলোক, তাড়িত প্রভৃতিকে এক কালে জড়ের মধ্যে স্থান দেওয়া হইত; এখন আবার সদর্পে দলা হয়, উহারা জড় নহে; জড়ের ধর্মমাত্র। ফলে কোন্টা জড়, আর কোন্টা জড়ের ধর্ম, ইহার নির্দ্ধ বড় কঠিন ব্যাপার।

আপাততঃ মনে হইতে পারে, জড়ের একটা নির্দ্ধিষ্ট পারিভাষিক সংজ্ঞা দিলেই গোল মিটিয়া যাইবে; যে জিনিসটা সেই সংজ্ঞার ভিতর পড়ে, তাহা জড়; যাহা পড়ে না, তাহা জড় নহে। কিন্তু কলে দেখা গিয়াছে, কোন সংজ্ঞাই বোল আনা মনে লাগে না; প্রত্যেকটাতেই একটা না একটা গোল থাকে। সম্প্রতি আমরা সেই গোল-ব্যহভেদের প্রয়াস পাইব না। জড়ের কয়েকটি সংজ্ঞা, যাহা নানা পণ্ডিতে নানা সময়ে প্রস্তাব করিয়াছেন, তাহাই পাঠকের সম্মুথে স্থাপন করিব, এবং অতি সংক্ষেপে দেখাইব, প্রত্যেকটাতেই একটা না একটা আপত্তি উঠে।

- (১) যাহার ওজন বা ভার আছে, তাহা জড়। আপত্তি—
  এ কালের পণ্ডিতেরা আকাশ-নামক একরপ জগদ্বাপী পদার্থ মানিয়া
  লন, উহার ভার আছে কি না, তাহার প্রমাণ নাই; অথচ অনেকে
  উহাকে জড় বলেন। সম্প্রতি ইলেক্ট্রন নামে একরপ কণিকা আবিষ্কৃত
  হইয়াছে; অনেকের অহুমান যে, ঐ ইলেক্ট্রন-সমবায়ে অহ্যান্ত জড়
  নির্মিত হইয়াছে; কিন্তু ঐ ইলেক্ট্রের ওজন আছে কি না কেহ জানে
  না। উহাকে জড় বলিব কি না?
- (২) যাহার দেশব্যাপ্তি আছে, অর্থাৎ যাহা স্থান ব্যাপিয়া থাকে, তাহা জড়। ইহাতেও আপত্তি ঘটে। বৈজ্ঞানিকেরা শক্তি-নামক আর একটা পদার্থ মানেন, তাহা জড় নহে; অথচ তাহার

দেশব্যাপকতা আছে। আলোক উদ্ভাপ প্রভৃতি এই শক্তির বিবিধ রূপ।

(৩) যাহা চক্ষ্ কর্ণ প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ের গ্রাহ্য, তাহাই জড়। ইহাতে আপত্তি আদে, যাহা ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য, তাহা জড় স্বয়ং, না জড়ের ধর্ম? স্থ্য ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য, না স্থ্যের আলোক ও উত্তাপ ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য?

অলমতিবিস্তরেণ। আরও অনেক সংজ্ঞা আছে; কয়েকটির উল্লেখ করিলাম মাত্র; কোনটিই নির্দ্ধোষ নহে; অতএব এখানে আর পুঁথি বাড়াইয়া কাজ নাই।

কাজটা কিন্তু ভাল হইল না। পুঁথির আরত্তে বলিয়াছিলাম, শব্দের অর্থ স্পষ্ট না ব্রিয়া তাহার তত্ত্ব-আলোচনায় প্রবৃত্ত হওয়া উচিত নহে। আমরা জড়ের তত্ত্ব-আলোচনায় প্রবৃত্ত হইলাম বটে, কিন্তু জড়ের একটা নির্দিষ্ট পারিভাষিক সংজ্ঞা দিতে পারিলাম না।

চুল-চেরা পারিভাষিক সংজ্ঞা দিতে পারিলাম না বলিয়া এইখানে পুঁথি বন্ধ করিলে চলিবে না। কোন রকমে কান্ধ চালাইবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। আপাততঃ অত্যন্ত মোটা হিসাবে কান্ধ চালাইবার ব্যবস্থা করিব। সক্ষ বিচারে প্রবৃত্ত হইয়া যেমন যেমন বিপত্তি ঠেকিবে, তেমনি তেমনি তাহা হইতে উদ্ধারের ব্যবস্থা করা যাইবে।

চ্ন-পাথর, ইট-কাঠ, জল-বায়ু, প্রভৃতি জিনিসকে আমরা জড় বিলয়া গ্রহণ করিব। আমার শরীরটা, অথবা যে অন্থি মজ্জা রক্ত মাংস প্রভৃতি মশলায় আমার এই ভঙ্কুর দেহ-যন্ত্র নির্মিত, তাহাকেও জড় বিলব। এই হইল জড়ের স্থুল দৃষ্টাস্ত। এখন এই স্থুল দৃষ্টাস্তেই কাজ চলিবে। এই মোটা দৃষ্টাস্ত গ্রহণ করিয়া চলিলে আপাততঃ কোনও মোটা ভূলের আশক্ষা থাকিবে না।

### জড়ের তিন অবস্থা।

জড়ের মোটামূটি তিন অবস্থা দেখা যায়—ক্ষতিনা, তেরজা ও বাহ্বনীক্তা অবস্থা। ইট-কাঠের কঠিন অবস্থা, তেল-জলের তরল অবস্থা, আর বায়ুর বায়বীয় অবস্থা।

এইখানে একটু ভাষাবিভ্রাট আসে। বায়ুর অবস্থা ত বায়বীয় इटेरवर्ड, उटा कि चात जनीय वा टेनीय इटेरव? कठिन ७ जनन যেমন তুইটি অবস্থাজ্ঞাপক বিশেষণ শব্দ পাওয়া গেল, সেইরূপ এই ততীয় অবস্থাজ্ঞাপক আর একটি **বিশেষণে**র ভাষায় অভাব রহিয়াছে। একটা বায়ুর সহিত আমাদের চিরকালের পরিচয় আছে; এই বায়ুতে আমাদের খাদ্যক্রিয়া চলে; উহাই প্রকৃতপক্ষে প্রাণবায়ু; আমরা সেই বায়দাগরে ডবিয়া আছি। কিন্তু দেই বায়ুর মত অবস্থাপন্ন অর্থাৎ "বায়বীয়"-অবস্থাপন্ন আরও নানা বায়ু আছে; তাহাদের সহিত সর্ব্বসাধারণের ততটা পরিচয় নাই। সোডাওয়াটারের বোতল খুলিলেই একটা বায়ু বেগে বাহির হইয়া আদে, উহা প্রাণহানিকর বায়ু। সহরের রাস্তায় আলোক দিবার জন্ম যে গ্যাস জালান হয়. উহাও এক প্রকার বায়। সোডা-ওয়াটারের বায়ুও বায়ু, জালানি গ্যাসও বায়ু, আর আমাদের চিরপরিচিত বায়্ও বায়ু; এই বায়ুবিভাট হইতে নিষ্কৃতি পাইবার জন্ম একটি নৃতন নামের স্ঠি করা নিতান্তই আবশ্রক। পাঠককে ভাষার গোলক-ধাঁধায় ফেলিলে লেখকের অধর্ম হইবে।

ইংরেজি ভাষাতেও এককালে ঐরপ বায়বীয়-অবস্থাজ্ঞাপক বিশেষণ-শব্দের অভাব ছিল। এক air-শব্দ চলিতেছিল; নৃতন নৃতন আবিষ্কৃত বায়ুকেও air বলা হইত। কোনটা fixed air, কোনটা inflammable air, কোনটা dephlogisticated air। ইংরেজেরা gas এই শব্দটিকে বলপূর্বক গ্রহণ করিয়া এই ভাষাবিল্রাট হইতে অব্যাহতি পাইয়াছেন। ইংরেজিতে এখন বায়ুবৎ পদার্থমাত্তেরই সাধারণ নাম gas. আহাদিগকেও সেইরূপ একটা শব্দ আহরণ করিতে হইকে।

. কেহ কেহ gasশব্দটি বান্ধলা হরপে লিখিয়া গ্যাস-নামটি বান্ধালা ভাষায় চালাইতে চাহেন। আমি তাহাতে কিছুতেই সায় দিব না। এ শব্দ একপে লিখিলে আমাদের ভাষার খাতের সঙ্গে মিশিবে না; বৃদ্ধ কদৰ্য্য দেখাইবে। একটা ভদ্রভর শব্দ চাই।

আমাদের প্রাচীন সাহিত্যে নানাবিধ বায়ুর উল্লেখ আছে-প্রাণ ष्मशान व्यान हेळामि। अ भकन वायू मण्णूर्ग काल्लनिक ना हहेत्नछ, কোন্টা কি অর্থে প্রযুক্ত হইত, ঠিক করিয়া বলা কঠিন। কাজেই, खेशास्त्र कानिएक नथा हिन्द न। তবে खेशास्त्र मध्य वकी সাধারণ অংশ আছে ;—'অন্' ধাতুর অন্তিত্ব ;—আমরা ঐ অন ধাতুটাকে কাজে লাগাইতে চাহি। সংস্কৃতে বায়ু অর্থে অনিল শব্দ আছে; উহা অনু ধাতু হইতে উৎপন্ন। আমরা জোর করিয়া ঐ অনিল শন্তটিকে ব্যাপকতর অর্থে, অর্থাৎ যে কোনও বায়বীয় পদার্থের বিশেষণব্ধপে গ্রহণ করিব। বায়ু-শব্দটি চলিত ভাষায় এত প্রচলিত যে, উহাকে নৃতন অর্থ দেওয়া চলে না; অনিল-শব্দটি সংস্কৃত ভাষায় আছে; অথবা সংস্কৃতবহল বাকলায় আছে; চলিত বাকলা, যাহা लाकम् एथ क्षात्र का हाराज जानिन-गत्मत वावशात्र नाहे। का प्लाहे, উহাকে এই নৃতন ব্যাপক অর্থে চলিত ভাষায় গ্রহণ করা চলিতে পারে। দার্শনিকদের পঞ্চত্তের অন্তর্গত অন্ততম ভূত মরুৎ; এই মরুৎ নামটা লইলেও চলিতে পারিত। কিন্তু উহার গায়ে অতিরিক্ত পণ্ডিতি গন্ধ व्याद्धः हिन्छ ভाষাय • हिन्दि ना ।

শব্দ স্টি করা তুরহ; প্রাচীন শব্দের নৃতন পারিভাষিক অর্থ দেওয়া ভিন্ন বৈজ্ঞানিক লেখকের গতান্তর নাই। সকল ভাষাতেই এইরূপ করিতে হয়; বাক্ষলাতেই বা না করিব কেন?

অতএব জড়ের ত্রিবিধ অবস্থা। কলি অবস্থা, তত্ত্বজন অবস্থাও তালিলে অবস্থা। ইট-কাঠ কঠিন; ডেল-জল তরল; আর বায়ু আর জালানি গ্যাস আর সোডাওয়াটারের হাওয়া অনিল।

তিনটি অবস্থা বলা গেল। কেন না, একই জড়পদার্থ তিন রূপ গ্রহণ করিতে পারে; উহাদের অবস্থান্তরপ্রাপ্তি ঘটে, ইহা সর্কাদাই দেথা যায়। যেমন জল। উহা কঠিন ইইলে বরফ হয়; আর অনিল হইলে অদুশু হইয়া বাস্পে পরিণত হয়।

নোণা-রূপার মত কঠিন পদার্থ উত্তাপ পাইয়া তরল হয়। আবার কর্পুরের মত কঠিন পদার্থ উবিয়া গিয়া অনিলে পরিণত হয়। ইহা সকলেই জানেন, সকলেই দেখিয়াছেন। ইহা লইয়া এখানে বাড়াবাড়ির দরকার নাই।

#### কঠিন পদার্থ

কঠিন পদার্থ নানা রকমের। উহাদের নানা গুণ, নানা ধর্ম। গোটাকতকের ধর্ম্মের উল্লেখ করা যাইতেছে।

সোণা, রূপা, তামা আতসাক্ত; আঘাত করিলে ভালে না; হাতৃড়ির ঘায়ে সোণা-রূপার পাতলা পাত হয়। দন্তার কিংবা দীসার তেমন পাতলা পাত হয় না।

কাচ, কয়লা, হীরা হাতুড়ির ঘা সহে না ; উহাদের পাত হয় না ; উহারা ভাবিয়া যায় ; উহারা ভাবিয়া থায় ; 5

আবার সোণা-রূপা ছিদ্রের ভিতর দিয়া জোরে টানিলে মিহি তার হয়; সীসা ও দন্তার তত মিহি তার হয় না। কাচ গলাইয়া সেই গলন্ত কাচে সক্ষ তার টানা যায়; কিন্তু কঠিন থাকিতে টানা চলে না; কয়লা, হীরার ত কথাই নাই।

ঐ সকল তারে টান দিলে তার একটু লখা হয়; টান তুলিয়া লইলে সে লখিতত্বটুকু থাকে না; আগেকার দৈর্ঘ্য আবার ফিরিয়া আলে। টানে দৈর্ঘ্য বাড়ে, টানের অভাবে স্বভাবপ্রাপ্তি ঘটে; এই গুণের নাম স্থিতিস্থাপকতা।

কিছ এই স্থিতিস্থাপকতার একটা সীমা থাকে। এতটুকু টানিলে তার এতটুকু লখা হইল; আবার টান ছাড়িলে স্বভাবে ফিরিল; কিছ সীমা ছাড়াইয়া টানের মাত্রা চড়াইলে আর স্বভাবে ফিরিয়া আসে না; পূর্ব্বের তুলনায় একটু লখা থাকিয়া যায়। ইহার অর্থ,— স্থিতিস্থাপকতার একটা সীমা আছে; সেই সীমার ভিতরে স্থিতিস্থাপক, সীমা ছাড়িলে আর স্থিতিস্থাপক থাকে না।

টানের মাত্রা আরও বাড়াইলে তার ছিঁড়িয়া যায়; কোনও ধাতুর তার এক মণের ভারে ছিঁড়ে, কোনও ধাতুর তার তেমনই মিহি হইলেও ছুই মণ ভার সহা করে। যতক্ষণ না ছিঁড়ে, ততক্ষণ টান সহে; যথন টান না সঁহিয়া ছিঁড়িয়া যায়, তথন হয় ভঙ্কুর। ভাঙ্কা, ছেঁড়ারই প্রকারভেদ। টানের বা আঘাতের মাত্রাধিক্যে সোণারূপার মত ঘাতসহ ধাতুর পাত বা তার ছিঁড়িয়া যায়; ভঙ্কপ্রবণ কাচ বা হীরা ভাঙ্কিয়া যায়। আঘাতটাও টানের স্বজাতীয়—উহা সহসাপ্রযুক্ত টান বা হেঁচকা টান।

তামার বা লোহার ছড়ির মাঝথানে একথানা ভারী পাথর ঝুলাইলে ছড়ি কুঞ্চিত হয় বা বাঁকিয়া যায়; ভার তুলিয়া লইলে সেই বক্ততা থাকে না; ভারের অভাবে আবার স্বভাবপ্রাপ্তি ঘটে; ইহাও স্থিতিস্থাপকতার পরিচয়। কিন্তু এথানেও স্থিতিস্থাপকতার সীমা আছে; সীমা ছাড়াইয়া ভারের মাত্রা বাড়াইলে এতটা স্থইয়া যায় বা বাকিয়া য়ায় যে, আর স্বভাবে ফিরিয়া আসে না। অর্থাৎ সীমার ভিতরে যাহা স্থিতিস্থাপক, সীমা ছাড়াইলে তাহা স্থিতিস্থাপক থাকে না। আবার অতিমাত্রায় ভার দিলে ঐ ছড়ি এতটা বাঁকে যে, ভালিয়া যাইতে পারে। যতকণ না ভালে, ততকণ উহা ভারসহ; যথন ভালে, তথন ভসুর। ভার সহে বলিয়াই ছালে আমরা লোহার কড়ি, কাঠের বরগা ব্যবহার করি; কিন্তু সাবধান, অতিরিক্ত ভার কিছুতেই সহে না; সকলের জোর সমান নয়।

হীরা দিয়া কাচ কাটা যায়, কাচে হীরা কাটে না। ঢালাই লোহার আঁচড়ে পেটাই লোহাতে দাগ পড়ে, পেটাই লোহার আঁচড়ে ঢালাই লোহাতে দাগ পড়ে না। ঢালাই লোহা কেতি কিন্তা ; পেটাই লোহা কেতি কালা গড়ে না। ঢালাই লোহা কিন্তা নাই। তামার খাদ মিশাইলে গোণা-রূপার কঠোরতা বাড়ে; গহনা গড়িতে বা টাকা সিকি আধুলি মুলা ছাপিতে সেই জন্তু সোণা-রূপাতে তামা মিশায়। সীসা সোণা-রূপার চেরেও কোমল; উহাতে নখেরও আঁচড় পড়ে। যাহা অতি-কঠোর, তাহাও অতি-ভন্তুর হইতে পারে। কাচ খুব কঠোর, উহাতে ইম্পাতের আঁচড় লাগে না; কিন্তু উহার ভন্তু-প্রবণতা প্রসিদ্ধ।

আর দৃষ্টান্ত বাড়াইবার দরকার নাই। কঠিন পদার্থে নানাগুণ অল্পবিন্তর পরিমাণে বর্ত্তধান দেখা গেল—কাহারও কোনটা অধিক, কাহারও অগুটা অধিক। নানাগুণ, যথা—আতসহতা, তাল-সহতা, তাল্ল-সহতা, স্থিতিস্থাপকতা, তত্ত্বলভা, কভৌলভা। ইহার মধ্যে ছিতিস্থাপকতা, সহদ্বে আর একটু সন্ধ বিচার আবশ্যক।

#### আয়তন ও আকৃতি

স্থিতিস্থাপকতার বিচারের পূর্বে একটা কথা বুঝিতে হইবে— উহা জড়পদার্থের দেশব্যাপ্তি। জড়পদার্থমাত্রই, কি কঠিন, কি তরল, কি অনিল, সকলেই থানিকটা দেশ বা স্থান বা জামগা ব্যাপিয়া অবস্থান করে; ইহাই জড়পদার্থের স্ক্রেশ্ব্যাপ্তি।

কোন জিনিস অল্প জায়গা লইয়া থাকে, উহা ছোট; কোনটা অধিক জায়গা ব্যাপিয়া থাকে, উহা বড়। একটা মটরের চেয়ে একটা কুল বড়, একট কুলের চেয়ে একটা বেল বড়; ভেড়াটার চেয়ে ঘোড়াটা বড়, ঘোড়াটার চেয়ে ঘড়াটা বড়; আর ছেলেটার চেয়ে ব্ড়োটা বড়। এই বৃহত্বজ্ঞাপনের জন্ম আমরা একটি শব্দ ব্যবহার করিব,—আহ্বিকেনা আয়তন অল্প। বহুৎ, তাহার আয়তন অধিক; যাহা কুল্র, তাহার আয়তন অল্প। কুলের চেয়ে বেলের আয়তন বড়, ঘোড়ার চেয়ে হাতীর আয়তন বড়। বলা বাছল্য, পদার্থের আয়তন এই দেশব্যাপ্তির ফল; কেহ অল্প দেশ জুড়িয়া আছে, উহার আয়তন অল্প; কেহ অধিক দেশ জুড়িয়া আছে, উহার আয়তন অল্প। বলা উচিত, এই ছোটত্ব বড়ত্ব তুলনামূলক বা অপেক্ষাকৃত।

দেশব্যাপ্তির আর একটা ফল আছে। তাহার নাম আহ্রতি। আরুতিভেদে কোনটা গোল, কোনটা চেপ্টা, কোনটা ছুঁচল; কোনটা দণ্ডাকার, কোনটা স্তম্ভাকার; সকলেই সাকার, নিরাকার কেইই নহে। ভাঁটার আকার ভাঁটার মত,—তা ছোটই হউক, আর বড়ই হউক; হাতীর আকার হাতীর মত—ছানাই হউক, আর ধাড়িই হউক—ঘোড়ার মত, বা সাপের মত, বা মাছির মত নহে। এই আরুতি যে দেশব্যাপ্তির ফল, তাহা বলা বাছল্য। কতটা দেশ ছুড়িয়া

বা ব্যাপিয়া আছে, তাহা দেখিয়া আয়তন স্থির হয়; আর কি রকমে দেশ জুড়িয়া আছে, তাহা দেখিয়া আয়তির নিরূপণ হয়। হাতী যেরপে দেশ জুড়িয়া আছেন, তাঁহার বাচ্চাও দেই রকমে সেই ধরণে দেশ জুড়িয়া থাকেন; উভয়ের আয়তি প্রায় সমান। কিন্তু ভেড়া বা বোড়ার দেশব্যাপ্তির ধরণটা অন্তর্নপ; উহাদের আয়তিও অত্ররপ।

#### পরিমাণ-সমস্থা

দ্রবামান্তই কতকটা দেশ জুড়িয়া থাকে, এই বাক্যে আমরা একটা বোর সমস্তায় উপস্থিত হইলাম। কোন্ দ্রব্য কতটা দেশ ব্যাপিয়া আছে, ইহা স্থির করিয়াই কোন্টা ছোট কোন্টা বড় স্থির হয়; কে কত ছোট, কে কত বড় স্থির হয়। ত্ইটা পদার্থের বহরের বা আয়তনের তুলনা হয়। কে কত ছোট, কে কত বড়, এইরূপ তুলনার নাম প্রিমাণ। বৈজ্ঞানিক বিচারের প্রাণ। বৈজ্ঞানিক বিচারের প্রাণ। বৈজ্ঞানিক বিচারের প্রারম্ভেই কত বড় ও কত ছোট, এই তুলনাস্বচক সমস্তার কথা উঠে। আমাদের ইন্দ্রিয়ভালি মোটাম্টি বলিয়া দেয়, কোন্টা বড়, কোন্টা ছোট; কিন্ধ কত বড়, কত ছোট, তাহা বলে না; বলিলেও তাহাতে অনেক সময় ভুলভ্রান্তি থাকে। এই জ্ব্যু আমরা সবিশেষ চেষ্টা করিয়া পরিমাণ করি,—মাপিয়া স্থির করি—কোন্টা কত ছোট, কোন্টা কত বড়। কোন-কিছুর আয়তন কত, তাহা ঠিক করিবার পূর্বের এই পরিমাণ-সমস্তার মীমাণসা আবশ্রক।

আমরা যে দেশে অবস্থিত, সেই দেশ ত্রিধা-বিস্থৃত; পশ্চাৎ ইইতে সম্মুথে, দক্ষিণ হইতে বামে ও নিম হইতে উর্চ্চে, এই তিন মুথে বিস্থৃত। যাহা কেবল একধা বিস্থৃত, তাহা তেল বা পৃষ্ঠ বা ক্ষেত্র। এই রেথা ও তল উভয়ই কাল্পনিক সংক্ষামাত্র;

উহা আমরা কল্পনায় অহভেব করি মাত্র; উহা বৃদ্ধিবৃত্তির গোচর, উহা चामारात हेक्तिरात रागांचत्र नरह। हेक्तिरारागांचत्र ज्लख्या रा रार्ष ব্যাপ্ত, সেই দেশ কিন্তু ত্রিধা-বিস্তৃত। কাজেই একটা বাক্সের মত বা • একথানা কেতাবের মত কোন দ্রব্য কতটা দেশ ব্যাপিয়া আছে: ঠিক করিতে হইলে, উহা তিন মুখের কোন মুখে কতটা বিস্তৃত আছে, ঠিক করিতে হয়। উহার দৈর্ঘ্য, রিস্তার ও বেধ, এই তিনের নির্ণয় করিতে হয়। কোন মুখে কতটা বিস্তৃত, তাহা স্থির করিবার জন্ম একটা মাপকাঠি তৈয়ার করিতে হয়। এই মাপকাঠিটাও জড়পদার্থ; উহার বেধ ও বিভার আমরা নজরে আনি না, অথবা মনেও আনি না : কেবল দৈর্ঘ্যের হিসাব রাখি। তার পর উহার দৈর্ঘ্যের সহিত যে জিনিসের আয়তন মাপিতে হইবে, তাহার দৈর্ঘ্যের বিস্তারের ও বেধের তুলনা করি। মাপকাঠির দৈর্ঘ্য যতই হউক, তাহাতে কিছু যায় আসে না: ভাহাকে বলি এক কাঠি। যে বাক্সটার দৈর্ঘ্য বিস্তার বেধ তিনই এক কাঠির দৈর্ঘ্যের সমান, সেই বাক্সটা যে জায়গা ব্যাপিয়া থাকে, তাহার নাম দেওয়া যায় এক ঘনকাঠি। যাহার দৈর্ঘ্য বিস্তার বেধ প্রত্যেকেই চুই কাঠির দৈর্ঘ্যের সমান হয়, তাহা যে দেশ জড়িয়া থাকে, তাহা হয় আট ঘন-কাঠি। কেননা, ইহা অক্লেশে দেখান যাইতে পারে, এই বৃহত্তর দেশটাকে আটটি ছোট ছোট টুকরা দেশে বিভক্ত করা চলে ও সেই প্রত্যেক টুক্রা ঠিক এক ঘনকাঠি দেশ জড়িয়া থাকে।

বে মাপকাঠিটাকে আমরা এক কাঠি বলি, সে কাঠিটার দৈর্ঘ্য কত হইবে, তাহা আমার ইচ্ছাধীন। কাজের স্থবিধা অমুসারে তাহা দ্বির করিতে হয়। হাবড়া হইতে দিল্লী পর্যান্ত লোহার রেল পাতিতে হইবে; কত দীর্ঘ রেল চাই, তাহা মাপিবার জন্ম লম্বা মাপকাঠি

লইলেই স্বিধা; ঐ লখা মাপকাঠির নাম মাইল। কিন্তু দোকানে কাপড় কিনিবার সময় অত বড় কাঠিতে স্থবিধা হয় না, তথন ছোট কাঠি লইতে হয়। তাহার নাম—হাত, অথবা গজ। আরও ছোট মাপের জন্ম আরও ছোট কাঠি হইলে স্থবিধা হয়। ভিন্ন ভিন্ন দেশের লোক ভিন্ন ভিন্ন কাজের জন্ম ভিন্ন কাঠি ব্যবহার করিলা থাকে; তাহাতে উপস্থিত কাজে স্থবিধা হয়; কিন্তু পরস্পর কারবারে অস্থবিধা ঘটে। ইংরেজের মাপকাঠি গজ, আর বালালীর মাপকাঠি হাত; এখানে দশ গজ আর উনিশ হাত, ইহার মধ্যে কোন্টা বড়, কোন্টা ছোট, অক্সাৎ বলা চলে না; একটা গজ একটা হাতের কয় হাতের সমান, তাহা না জানিলে বলা চলেই না। আবার ইংরেজের বড় মাপকাঠি মাইল ছোট মাপকাঠি ইঞ্চির কয় ইঞ্চির সমান, তাহা না জানিলে, দশ মাইল বড়, না বিশ হাজার ইঞ্চি বড়, তাহা শীত্র বলা চলে না। নানা মাপকাঠি চলিত থাকিলে কারবারের কত অস্থবিধা, তাহা

রই জানেন। এ দেশে জমি-জরিপের সময় বাদশাহী আমলের কাঠা ও হালের কাঠা লইয়া জমিদারে প্রজায় কত গগুগোলের সৃষ্টি হইয়া থাকে। পাকি মাপ ও কাঁচি মাপের অস্থবিধা কাহারও অজানা নাই। এই অস্থবিধা দূর করিবার জন্য, সভ্য দেশে বাঁহাদের উপর রাষ্ট্র-পরিচালনার ভার থাকে, তাঁহারা আইন বারা মাপকাঠি বাঁধিয়া দেন। প্রজাদিগকে সেই মাপকাঠি বাধ্য হইয়া ব্যবহার করিতে হয়। বিলাতে পালেমেন্ট-সভা এরপ মাপকাঠি বাঁধিয়া দিয়াছেন। একটা দৃঢ় ধাতুদণ্ড পালেমেন্টের নির্দিষ্ট মাপকাঠি; উহা রাজমূদ্ধীদের জিমায় রক্ষিত থাকে; উহার ছাপ দেওয়া নকল প্রজাদের নিকট বিলি করা হয়। উহার নাম রটিশ গজ। গরম পাইলে ধাতুদণ্ডের দৈর্ঘ্য একট্ বাড়িয়া যায়; এই জন্য কতটা গরম থাকিতে উহার দৈর্ঘ্য এক

গজ বলিয়া গৃহীত হইবে, তাহাও আইন ছারা নির্দ্দিষ্ট আছে। স্ক্র মাণে এই বৃদ্ধিটুকু অগ্রাছ করা চলে না।

এই গজের ১৭৬০ গজের নাম মাইল; ছোট মাপের জন্য গজের তৃতীয়াংশের নাম ফুট; আর ফুটের ছাদশাংশের নাম ইঞ্চি। ইঞ্চির ভগ্নাংশের পৃথক্ নাম নাই। আমরা এ দেশে প্রচলিত হাত-কাঠিকে আঠার ইঞ্চির সমান ধরিয়া লই।

ছোট জিনিস মাপিতে ছোট কাঠির দরকার হয়; ইঞ্চির চেয়ে ছোট দৈর্ঘ্য মাপিতে ইঞ্চির ভ্যাংশের দরকার; ইঞ্চির ঘাদশাংশ লওয়া ঘাইতে পারে; তার চেয়ে ছোট মাপে আরও ছোট ভ্যাংশের দরকার হয়। কিছু দৈর্ঘ্য যে কত ছোট হইতে পারে, তাহার কোন ইয়ভা নাই; য়ত ছোট ভ্যাংশকেই মাপকাঠি কর না কেন, তার চেয়ে ছোট দৈর্ঘ্য মাপিবার সময় আরও ছোট কাঠির দরকার হইবে; কিছু মায়ুবের ইন্দ্রিয় মোটা; মায়ুবের ইন্দ্রিয়কে এক জায়গায় গিয়া থামিতে হয়; তার চেয়ে ছোট কাঠি জ্ঞানেন্দ্রিয়ের অব্যবহার্য্য হইয়া পড়ে। কাজেই বাধ্য হইয়া মায়ুষকে সেইখানে থামিতে হয়; তার চেয়ে স্ক্রে মাপ চলে না। এইখানে পরিমাণসমস্তার আর মীমাংসা চলে না; য়ত স্ক্র পরিমাণ করি না কেন, স্ক্রেতার একটা সীমা আছে, সেখানে পরিমাণ-কর্ম মায়ুষের অসাধ্য।

বৈজ্ঞানিক এইখানে আদিয়া হারি মানেন। ইন্দ্রিয়ই জ্ঞানের ছার; ইন্দ্রিয় যেখানে পরান্ত হয়, জ্ঞানও সেখানে অসম্পূর্ণ থাকিয়া যায়।

ইন্দ্রিয়ের ক্ষমতার একটা সীমা আছে; তবে মাছুষে বৃদ্ধি খাটাইয়া সেই সীমাটাকে ঠেলিয়া লইয়া যাইতে পারে। কৌশলক্রমে সীমাটাকে ক্রমশঃ ঠেলিয়া লওয়া চলে। চোথ আলোকের সাহায্যে দেখে; আলোক যেথানে পাওয়া যায় না, মায়্য় সেথানে কৌশলক্রমে আলোক মোনিয়া পৃঞ্জীভূত করে, চোথ তথন দেখিতে পায়। এই সকল কৌশলের জন্ম দ্রবীক্ষণ অণ্বীক্ষণ প্রভৃতি যদ্রের স্প্টি হইয়াছে। এই কৌশল-উদ্ভাবনে মায়্য়ের শক্তির সীমা কোথায়, তাহা কেহ বলিছে পারে না; কাজেই মায়্য় যয়ৢয়ায়া ইন্দ্রিয়কে ক্রমেই স্কার্য্যাধনে সমর্থ করিয়া তৃলিতেছে; শেষ পর্যায় ইন্দ্রিয়-শক্তি একটা সীমায় পৌছে বটে, কিছ সেই সীমা যে আবার কোথায় গিয়া সীমা পাইবে, তাহা বলিছে পারি না। কাজেই বিজ্ঞান অসম্পূর্ণ; কিছ ইহার গতি সম্পূর্ণতার অভিমুখে ক্রমশঃ চলিতেছে এবং আশা করা যায় যে চলিবে।

বা চতুকোণ কৌটার মত, তাহাদের দৈর্ঘ্য বিস্তার বেধ মাপিলে স্নায়ন্তন মাপা চলে, তাহা উপরে বলিয়াছি। তরল পদার্থের স্নায়তন ঐরপ ফাপা কৌটায় প্রিয়া কয় কৌটা হইল, তাহাও সহজে মাপা চলে। কিন্তু কঠিন পদার্থের আক্রতি ভাঁটার মত, বা থালার মত, বা থামের মত হইলে, অত সহজে মাপা চলে না। এইরপ হইলে মানুষের বৃদ্ধির্ত্তি মানুষকে সাহায্য করে। জ্যামিতি-শাস্ত্র আসিয়া বলিয়া দেয়, একটা ভাঁটার ব্যাসের দৈর্ঘ্য জানিলে কিরপে তাহার আয়তন স্থির হইবে; ব্যাসের দৈর্ঘ্য হয় যদি পাঁচকাঠি, ভাঁটার আয়তন হইবে কভ ঘন কাঠি, ইত্যাদি প্রশ্নের মীমাংসা জ্যামিতি-শাস্ত্রের উপর। তবে জ্যামিতি-শাস্ত্র হেইলে, জ্যামিতি-শাস্ত্রও হারি মানে। তথন মানুষ্বের বৃদ্ধিকে পরাস্ত হইতে হয়। তথন কৌশলের আপ্রান্ত বিহু গামলা



কাণায় কাণায় জলে প্রিয়া সেই জলে অষ্টাবক্রকে ডুবাইতে হয়। থানিকটা জল উছলিয়া পড়ে; সেই জলটা আবার সেই কোটার কত কোটা হইল দেখিয়া তাহার আয়তন কত, স্থিন করা চলে। অষ্টাবক্রের বে আয়তন এই উচ্ছলিত জলের আয়তন তাহার সমান।

#### **স্থিতিস্থাপকতা**

📲 কঠিন পদার্থমাত্রেরই একটা আয়তন আছে, এবং একটা আক্বতি সাহে। জোরে চাপ দিয়া আয়তন একটু কমান যায়। ইহার নাম সক্রোভন। চাপ তৃলিয়া লইলে পূর্বে আয়তন ফিরিয়া আদে, চাপের অভাবে স্বভাবপ্রাপ্তি ঘটে। এই ধর্ম স্থিতিস্থাপকতা; ইহা আয়তনগত স্থিতিস্থাপকতা। **আবার কঠি**ন পদার্থের আয়তন, না কমাইয়া আক্রতি বদলান চলে; মোচড় দিলে উহা বক্র হয়; ইহার নাম আকুঞ্জন। মোচড় ছাড়িয়া দিলে বক্রতা দুর হয়; তথন স্বভাবে ফিরিয়া আসে। ইহাও স্থিতিস্থাপকতা; অব ইহা আক্কতিগত স্থিতিস্থাপকতা। करिन পদার্থের তুই রকমেরই স্থিতিস্থাপকতা আছে ;—আয়তনগত ও আকৃতিগত। চাপে সংলাচন, আর মোচড়ে আকৃঞ্চন, তুইটাই আয়াসসাধ্য। এই আয়াসের মাত্রা দেথিয়া স্থিতিস্থাপকতার পরিমাণ নিরূপিত হয়। যেখানে আয়াস অধিক, সেখানে স্থিতিস্থাপকতাও অধিক। বেগানে আয়াস অল্প, সেথানে : স্থিতিস্থাপকতাও অল্প। ইস্পাত কাচ পাথর কাঠ, এই দকল জিনিদেরই আয়তন বদলান বা আরুতি বদলান অতি আয়াসসাধ্য। ইহারা অত্যন্ত স্থিতিস্থাপক।

একটা গোল ভাঁটা বা বর্ত্ত্রকে জোরে এক দিকে চাপিলে উহা চেপটা হইয়া যায়; উহার বর্ত্ত্রভাছ থাকে না; উহার আক্ততির বদল হয়। একটা মার্বেলের বা কাচের ভাঁটাকে চেপ্টা করা বড়ই শক্ত; একটা রবারের বলকে চেপ্টা করা তার চেয়ে অনেক সহজ। অভঞ্জ মার্বেল বা কাচের আরুতিগত ছিতিস্থাপকতা রবারের চেয়ে অধিক। কেননা, যেখানে আয়াস অধিক, সেখানে ছিতিস্থাপকভাও অধিক।

কথাটা নৃত্য বলিয়া মনে হয়। চলিত ভাষায় রবারের স্থিতিস্থাপকতা প্রসিদ্ধ। রবারের চেয়ে কাচের স্থিতিস্থাপকতা অধিক,
ইহা কেমন কেমন শুনায়। কিন্তু ইহাতে বিশ্বিত হইবার কারণ
নাই। বিজ্ঞানের ভাষা ঠিক্ চলিত ভাষা নহে। চলিত ভাষায় বে
শব্দ যে অর্থে প্রযুক্ত হয়, বিজ্ঞানের ভাষায় সে শব্দ ঠিক্ সে অর্থে
প্রযুক্ত হয় না। বৈজ্ঞানিক বিচারে খুব সাবধান হইয়া ভাষা ব্যবহার
না করিলে পদে পদে ঠকিতে হয়। চলিত কথাবার্ত্তায় অতটা বাঁধাবাঁধি চলে না। কাজেই বৈজ্ঞানিকের ভাষা একটু স্বভয়। বৈজ্ঞানিক
বিচারে প্রবৃত্ত হইবার আগেই শব্দগুলির নির্দিষ্ট বাঁধাবাঁধি অর্থ দিয়া
লইতে হয়; চলিত ভাষায় যেমন এলোমেলো নানা অর্থ থাকে, সেরপ
থাকিলে চলে না; এই নির্দিষ্ট সন্ধীর্ণ অর্থের নাম পারিভাষিক অর্থ।
সরকারি আইন-কাম্নের গোড়াতেই যেমন কতকগুলি শব্দের পারিভাষিক অর্থ দেওয়া হয়, সেইরূপ আরম্ভে পরিভাষা নির্ণয় করিয়া
বিজ্ঞানশান্তও ফাঁদিতে হয়।

এ বিষয়ে কাচে আর রবারে পার্থক্য কি? বিজ্ঞানের ভাষায় কাচের স্থিতিস্থাপকতার আত্রা অধিক; কিন্তু উহার স্পেতিত্ব আল্প। আগে একবার বলিয়াছি, একটা ধাতুদণ্ডের মাঝধানে একটা ওজন ঝুলাইলে উহা বাঁকিয়া যায়, ভার নামাইলে আবার বক্রতা নই হয়। অর্থাৎ ধাতুর আকৃতিগত স্থিতিস্থাপকতা আছে। কিন্তু ভারের

মাজা অধিক হইলে এভটা বাঁকিয়া যায় যে, তথন আর স্থাকে কেরে না; একটা স্থায়ী বক্ততা আসিয়া পড়ে। বুরিতে হইবে যে, তথন হিতিস্থাপকতা আর নাই; ঐ ধাতু পূর্বে ছিল হিতিস্থাপক, এখন হইয়াছে নমনীয়। ঐ ধাতুর হিতিস্থাপকতার যে নির্দিট্ট সীমামধ্যে দৌড় ছিল, উহা সেই সীমা ছাড়াইয়া গিয়াছে। দৌড়ের সীমা ছাড়াইলে আর উহা স্থিতিস্থাপক থাকে না; নমনীয় হইয়া পড়ে।

কাচের ছড়িতেও ভার ঝুলাইলে উহা বাঁকে; গুরুভার ঝুলাইলে উহা ভালিয়া যায়। এখানেও ব্ঝিতে হইবে, স্থিতিস্থাপকতার দৌড়ের সীমা ছাড়াইয়া ভার ঝুলান হইয়াছে। সীমার ভিতরে কাচ ছিল ছিতিস্থাপক; সীমা ছাড়াইয়া হইয়াছে ভদুর।

রবারের হিভিন্থাপকতার মাত্রা অল্প বটে, কিন্তু দৌড় খ্ব বেলী;
চাপ দিলা অনেকটা চেপ্টা করা চলে। রবারের স্তাকে টানিয়া
অনেকটা লখা করা চলে। আবার টান ছাড়িলে পূর্বের অবস্থা ফিরিয়া
পায়। অল্প আয়ানে আরুতির অনেকটা বদল হয়। কাজেই ছিভিস্থাপকতার মাত্রা অল্প, কিন্তু দৌড় অধিক। কিন্তু এখানেও দৌড়ের
একটা সীমা আছে; অধিক টানে রবারের স্তাও ছিড়িয়া যায়।
ভেখন যে বহার ছিল স্থিতিস্থাপক, তাহা হইয়া পড়ে ভকুর।

#### তরল পদার্থ

ভবন পদার্থের হাতের কাছে উদাহরণ জন। কঠিনের সংক্ ইহার প্রভেদ কি? প্রভেদ অনেক। জন গড়াইয়া যায়, জনে ক্রোভ হয়; জন কোঁটা কোঁটা পড়ে; জনে অরেশে হাত ডুবাও, জন দেখান হইতে সরিয়া যাইবে, আবার হাত তোল; জন বিধা না করিয়া স্বস্থানে আদিরা স্থানপূরণ করিবে। মাটিতে বা পাথরে এমন করিরা হাত ভোষান চলে কি? পাথরে ছুরির আঁচড় দাও; স্থায়ী চিহ্ন থাকিবে; জলে ছুরির আঁচড় স্থায়ী হয় কি? জল যে এইরপ অবাধে সরিয়া নড়িয়া বহিয়া যায়, ইহাই জলের ভারলা।

আবার ঘটির জল দেখ; কেমন ঘটির গায়ে গায়ে লাগিয়া আছে। ঘটির ভিতরটার যে আকার, জল ঠিক্ সেই আকার গ্রহণ করিয়াছে। ঘটির জল থালায় ঢাল, জল বিনা আপত্তিতে থালায় ছড়াইয়া বিছাইয়া পড়িল; কোনও বাক্যব্যয় নাই, থালার আকার গ্রহণ করিল। জল বেন স্থাল স্ক্রোধ গোপালের মত বালক; যা পায় তাই থায়; যা পায়, তাই পরে।

জনের আকৃতির কোন বাঁধাবাঁধি নাই। কাচ বা কাঠ বা পাথর বেমন গড়ন্ত আকৃতি লইয়া জ্মাট হইয়া বিদিয়া থাকে, জলের সে অহমিকা নাই। কাচের পূঁতুল হয়; জলের পূঁতুল গড়া চলে না। কাঠের আকৃতি বদলান, কাঠকে নোয়ান, মচকান, মোচড়ান, কত আয়াসসাধ্য; জল কিছ সুইয়াই আছে, কোনও আয়াসের অপেক্ষা করে না। জল ভাকেও না, মচকায়ও না; কেননা, উহা ভাজিয়াই আছে, মচকাইয়াই আছে। মাটির চিপি থাকে, পাথরের পাহাড় থাকে, বালির ন্তুপ থাকে; জলকে ন্তুপাকৃতি করিয়া চিপি বাঁধা চলে কি? জলের আকৃতি বদলাইতে কোনও আয়াস আবশুক হয় না। উপরে বলিয়াছি, যাহার আকৃতি বদলাইতে যত আয়াস দরকার হয়, ভাহার আকৃতিগত স্থিতিস্থাপকতা তত অধিক। জলের আকার পরিবর্তনে যথন কিছুই আয়াস লাগে না, তথন বলিতে হইবে, জলের আকৃতিগত স্থিতিস্থাপকতা একবারেই নাই। এই হইল ইহার ভারল্য; ক্ঠিনের সঙ্গে তরলের প্রভেদ এইখানে।

জলের আকৃতিগত স্থিতিস্থাপকতা নাই বটে, কিছু আয়তনগত স্থিতিস্থাপকতা বড় অল্প নহে। জলের আকৃঞ্চনে কোন ক্লেশ নাই, কিছু সংকাচন প্রচুর আয়াসসাধ্য। একটা চোঙায় জল প্রিয়া তাহাতে প্রচুর চাপ দিলে তবে যংকিঞ্ছিং আয়তন কমে; আবার সেই চাপ তুলিয়া দিলে পূর্বের আয়তন ফিরিয়া পায়। কিছু এত অল্প কমে, যে বুঝা দায়, কাজেই জলের আয়তনগত স্থিতিস্থাপকতার মাত্রা কঠিনের সহিতেই তুলনীয়।

জল অতি স্ববাধ বালক; কিন্তু জলেরও একটা জেদ আছে।
জল ষটিতেই রাথ, আর চোডাতেই রাথ, আর থালাডেই রাথ অথবা
একটা পুদরিণীতেই রাথ, উহার পৃষ্ঠদেশ সমতল ও সমোচ্চ হইবেই।
কোথাও উচু নীচু টিপি থাকিবে না। কঠিনা পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ কত
বন্ধুর; কোথাও পাহাড়, কোথাও ভাঙা, কোথাও বিল, কোথাও খাল।
আর জলের পিঠ একটানা সমান। জলের একধার উচু, একধার নীচু
হয় না। অতি নির্কোধেও পুকুরের জল এধারে উচু, ওধারে নীচু
বলিতে চাহিবে না; কোন ব্যক্তিকে জল-উচুর দলস্থ বলিলে গালি
দেওয়া হয়। হাওয়া দিলে পুদরিণীর জলের পিঠে হিল্লোল দেয়, উহা
ভরজামিত হয়, কিন্তু সে হাওয়ার জোরে; হাওয়া না থাকিলে যে
সমতল সেই সমতল।

জলের এই বিষয়ে জেদ দেখা যায়; যেমন করিয়া হউক, পিঠটা সমতল রাখিবেই; উহাতে ঢিপি বাঁধাও চলিবে না, আঁচড় কাটাও চলিবে না। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উহা জেদ নহে, বরং উহা জেদের অভাব। জলের অসীম নমনীয়তাই উহার প্রক্রপ আচরণের হেতু। খাড়া হইয়া থাকিতে, বাঁকিয়া থাকিতে, মাথা ভূলিয়া থাকিতেই জেদের দরকার; ঢলিয়া পড়িতে জেদের দরকার নাই। জলের এই তারল্য, এই টলটলে ঢলচলে ভাব, এই চলিয়া পড়ার—এই প্রবাহ জন্মানর—প্রবৃত্তি তেলে আছে, ঘিয়ে আছে, ঘোলে আছে, আবার গুড়েও আছে। এ সকলই তরল পলার্থ। গুড়ও তরল পদার্থ; তবে জলে আর গুড়ে একটু প্রভেদ স্পষ্ট দেখা যায়; গুড়ও ঢলেন ও বহেন, কিন্তু একটু বিলম্বে। জলে যত তাড়াতাড়ি ক্রত প্রোত জন্মে, গুড়ে তত ক্রত প্রোত জন্মে না। গুড়ে হাত ড্বাইলে গুড় সরিয়া যায়, হাত সরাইলে আবার স্থানপূরণার্থ সরিয়া আসে, কিন্তু একটু বিলম্বে আসে; যেন গুড়ের গায়ে গায়ে ঘষাঘ্যি আটকা-আটকির ভাব আছে। সেই ঘর্ষণের ফলে একটু বিলম্ব ঘটে, একটু সময় লাগে। গুড় তরল; কিন্তু পাড়ে; উহার তারল্যে পাড়েতা আছে। জলে সেই গাঢ়তা অল্প,—একেবারে নাই, এমন নহে,—তবে গুড়ের চেয়ে অনেক কম। তরলপদার্থমাতেই এই গাঢ়তার তারতম্য আছে।

গালার বাতি আপাততঃ কঠিন পদার্থ বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু দেখা যায়, উহাও কালক্রমে ঢলিয়া সুইয়া বাঁকিয়া যায়; আপনা হইতেই যায়, নিজের ভারে নিজে বাঁকিয়া যায়। বাক্সের ভিতরে শীলমোহরের ছাপের জন্ম রক্ষিত গালার বাতি আপনা হইতে কালক্রমে বাঁকিয়া যায়, আনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন। ফলে উহাও তরল পদার্থ, কিন্তু উহার গাঢ়তা খুব বেশী; এত বেশী যে, অল্প সময়ে উহার নমনীয়তা, উহার তরলতা, আমরা বুঝিতেই পারি না। বছ বিলম্বে উহা প্রত্যক্ষ করি।

ফলে দাঁড়াইল এই যে, কালসহকারে নোয়াইবার এই প্রবৃত্তিটাই তারল্যের লক্ষণ। জলের মত জিনিস থুব শীত্র স্থইয়া পড়ে, গুড়ে একটু বিলম্ব হয়; গালায় বহু বিলম্ব ঘটে।

তামার মত, লোহার মত, কঠিন ধাতুস্রব্যেরও যে এই নমনীয়তা একেবারে নাই, তাহা নহে। পূর্বেই বলিয়াছি, তামার বা লোহার

ৰঙে গুৰুভার মুলাইলে উহা স্বায়িভাবে সুইয়া পড়ে, ভার তুলিলেও আর चकार्य किरत ना। अपन कि, वक वक किकार्य, लाशान वीय, निरक्त ভারে নিজে স্থায়ী বক্ততা প্রাপ্ত হয়, এবং যত দিন যার, ততই সেই বক্রতা বাড়ে। আঞ্চতিগত স্থিতিস্থাপকতার দৌড়ের যে সীমা আছে, সেই সীমা ছাড়াইলেই এই দশা ঘটে, তথন কাঠিন্স গিয়া তারল্য আসে। দেই দীমার ভিতরে উহা স্থিতিস্থাপক ও কঠিন, দীমার বাহিরে উহা नमनीय ७ जतन। त्मांगा-क्रा, जामा-लाहा, छहात्रा किছू मृत भर्यास কঠিন, তার পর তরল; খুব গাঢ় ভাবে তরল। উহাদের গাঢ়তা এত অধিক যে, অল্ল সময়ে তারল্য টের পাওয়া যায় না। তবে খুব জোরে ষদি আঘাত করা যায়, জোরে হাতুড়ির ঘা দেওয়া যায়, তাহা হইলে অন্ধ সময়ের মধ্যেই স্থিতিস্থাপকতার সীমা ছাড়াইয়া যায়, তথন উহাদের নমনীয়তা বা তারল্য ধরা পড়ে। এই তারল্যটুকু আছে বলিয়াই জোরে আঘাতে সোণা-রূপার পাত হয়, জোরে টান দিলে ভার হয়। সম্পূর্ণভাবে ভারলাহীন হইলে পাত হইত না, বা ভার হইত না। কঠিন পদার্থের ঘাতসহতা একট তারল্যেরই লক্ষণ।

দেখা গেল, কাঠিছের বা তারল্যের নিরূপণ খুব সহজ নহে। একই পদার্থে কাঠিছের সঙ্গে করিঞ্ছৎ তারল্য থাকিতে পারে। বলা যাইতে পারে, যাহাদের আরুতিগত স্থিতিস্থাপকতা আছে, যাহারা ভালিবে, কিন্তু মচকাইবে না, তাহারাই মোটের উপর কঠিন। আর যাহাদের আরুতিগত স্থিতিস্থাপকতা নাই, যাহারা ক্রমশং মচকাইয়াই যায়, নোয়াইয়াই যায়, তাহারা তরল। যাহা কাঠিছের সীমার ভিতর কঠিন, তাহাও সীমার পারে তরল হইতে পারে; তবে গাঢ়তার জক্ম তাহার তারল্য শীঘ্র প্রকাশ না পাইতে পারে। এরূপ স্থলে তারল্যের প্রকাশ সময়-সাপেক্ষ।

धहेवात छत्रम भारार्थन चात धक्ती विरमन श्रुपन कथा भाष्टिन। একটা চোঙার বালি পুরিয়া তার তলে ছিত্র করিলে ছিত্র দিয়া ঝুর ঝুর করিয়া বালি বাহির হইবে, কিছু চোঙার গায়ে পাশে ছিল্ল করিলে সে পথে বালি বাহির হইবে না। কিন্তু চোঙায় জল পুরিয়া ভলায় বা পালে रियोग किस कर ना रकन, त्रावे भरध करनत्र थावाव क्रांगित । वानि কেবল চোজার ভলের উপর চাপ দেয়. আর জল তলেও চাপ দেয়. পাশেও চাপ দেয়। শুধু পাশে কেন, জল উর্দ্ধার্থও চাপ দিতে পারে। গাড়ুতে কাণায় কাণায় জল প্রিলে দেখা যায়—উহার নলের মুখ হইতে উর্দ্ধমুথে জলের ফোয়ারা ছুটিয়াছে। নলের মৃথটা গাড়ুর কাণার নীচে থাকিলে এরপ ঘটে। কাণায় কাণায় জলে ভরা কলসীর গলার নীচে-অর্থাৎ যেথানটাকে কলসীর কাঁধ বলা চলিতে পারে সেই কাঁধে—একটা कृष्टी कतितन नीत्तत कन छेर्कमूरथ वाहित इत्र। तम याक, छेर्कमूरथ नाभ পড়ে বলিয়াই ভিতেরের জল বাহিরে উর্দ্ধমুখে ছুটিয়া থাকে। জলেরই रकामाता इय: तानित अक्र कायाता इय ना। जन निम्नमूर्थ, भार्चमूर्थ, উর্দ্ধমুখে, দকল মুখেই চাপ দেয়। তরল পদার্থেরই এই সভাব, উহার তাপ সর্বতোম্থ। কঠিন পদার্থের চাপ কেবল নিমুম্থ। জলের চাপ मर्द्याजामूच वर्षे ज्या मर्द्यक भित्रमाल ममान नरह। ज्यान भिर्म সর্বাদা সমতল থাকে, আগে বলিয়াছি; সেই পিঠের যত নীচে যাওয়া যায়, অর্থাৎ যত গভীর জলে নামা যায়, চাপের মাত্রা ততই বাড়িয়া যায়। ইহাও ঐ চোঙা হইডেই পরীক্ষা করিলে বুঝা যাইবে। চোঙার शाल बहेंगे हिस कत ; এकी छेटक, এकी निस्ता। बहे हिस मित्रारे ৰল বাছির হইবে, কিন্তু উপরের ছিত্রপথে যে ৰল বাহির হইবে, ভাহার

বেগ অল্প, নীচের ছিন্তের জলের বেগ অধিক। কেননা, যে জল নীচের ছিন্ত দিয়া বাহির হইতেছে, সে গভীর জল; উপরের ছিন্তের জল তত গভীর জল নহে। জলের গভীরতা যেখানে এক হাত, সেখানে যে চাপ, গভীরতা যেখানে দশ হাত, সেখানে চাপ ঠিক্ তাহার দশ গুণ,— পোনের গুণও নহে, নয় গুণও নহে,—ঠিক দশগুণ।

ঠিক্ দশগুণ কিরপে জানিলে? পাঠক হয় ত উত্তর দিবেন, কেন, এ ত সহজ হিসাব, ত্রৈরাশিকের আঁক। এক হাত নিমে চাপ যদি হয় একগুণ, দশ হাত নিমে চাপ হইবে দশগুণ। এক টাকায় এক মণ চাউল হইলে দশ টাকায় দশ মণ চাউল পাওয়া যাইবে, সেইরপ। কিন্তু আমাকে বাধ্য হইয়া বলিতে হইতেছে যে, চাপের এই হিসাবে উত্তরটা যদিও ঠিক হইল, কিন্তু হিসাবের প্রণালীটা ঠিক হইল না।

#### প্রাকৃতিক নিয়ম

কেন ঐ হিসাব ঠিক হইল না বলিবার পূর্ব্বে একটা পাল্টা প্রশ্ন করিব। এক হাত নিম্নে যে চাপ, দশ হাত নিম্নে চাপ তাহার দশগুণ না হইমা যদি বিশগুণ হইত, তাহা হইলে তুমি কি করিতে? যদি বিধির বিধান সেইরূপ হইত, তাহা হইলে তুমি কি করিতে? তুমি হাজার কাল্লাকাটা করিলেও, মাথা খুঁড়িলেও বিধির বিধান উল্টাইত না। তথন ত্রৈরাশিকের হিসাব খাটিত না। বিধাতার ব্যবস্থার উপর তোমার কি হাত আছে? বিধাতার ব্যবস্থা বলিতে যদি আপত্তি থাকে, বল, প্রকৃতির থেয়াল বা প্রাকৃতিক নিয়ম। নামে কিছু যায় আসে না। থেয়ালই বল, আর নিয়মই বল, আর বিধানই বল, ঐরূপ হইলে তোমার ত্রেরাশিকের হিসাব কোথায় থাকিত? বাধ্য হইয়া

তাহাই মানিয়া নইতে হইত। যদি পরিমাণ করিয়া বস্তুতই দেখা যাইত, এক হাত নীচে যে চাপ, দশ হাত নীচে চাপ ভাহার বিশ্লুণ, তথন তাহাই মানিতে হইত। কাহার সহিত এখানে রাগড়া চলিবে?

যদি বল, বিধাতার বিধান বা প্রাকৃতির খেয়াল এমন অস্কৃত কেন হইবে ? তাহার উত্তরে আমি বলিব, কেন হইবে না ? তাহার উপর তোমার কি জোর ? অথবা যখন প্রত্যক্ষ দেখিতেছি এইরপ বিচার, চাপ বিশগুণই বটে, দশগুণ নহে, তখন আর কি কথা ? যাহা প্রত্যক্ষ দেখিতেছি, তাহাই মানিয়া লইতে হইবে। ঘাড় পাতিয়া মানিতে হইবে।



দেখানে বিক্রেভার খেয়াল অথবা বাজারের নিয়ম মানিয়া চলিতে হয়,
লেইয়প বৈজ্ঞানিক হিসাবেও বিধাতার খেয়াল বা প্রকৃতির নিয়ম মানিয়া
চলিতে হইবে। বাজারে গিয়া য়েমন জিজ্ঞাসা করিয়া জানিতে হয়,
কোন্ ওজনে কত লয়, এখানেও সেইয়প প্রকৃতির বাজারে জিজ্ঞাসা
করিয়া যাচাই করিয়া জানিতে হইবে, হিসাবের প্রণালীটা কিয়প;
জৈয়াশিক খাটবে কি না? যদি যাচাই করিয়া জানিতে পায়, জৈরাশিক
চলিবে, উত্তম; হিসাব সহজ্ঞ হইল; যদি দেখ, চলিবে না, তাহা
হইলে হিসাব জটিল হইয়া পড়িল। যাহা দেখিবে তাহাই ঘাড় পাতিয়া
মানিয়া লইতে হইবে।

জলের চাপের হিসাবে ত্রৈরাশিকের অকই খাটে; এক হাত নীচে বৈ চাপ, দশ হাত নীচে তাহার দশগুণ দেখা যায়, এগার গুণও দেখা যায় না, নয় গুণও দেখা যায় না। উত্তম কথা, যখন বিধাতার বিধান বা প্রকৃতির খেয়াল এইরূপ, তথাস্ত। যদি অত সহজ্ব হিসাব না হইত, যদি বিধান বা খেয়াল অক্যরূপ হইত, তাহাই মানিতে হইত।

## অবেক্ষণ ও পরীক্ষণ

ফলে, ঘরে বসিয়া কাগজে-কলমে আঁক কষিলে কোন কালে কোন জিনিসের মূল্যনির্গর চলে না। বাজার যাচাই করা চাই। প্রকৃতির বাজারও যাচাই করা আবশুক। এই কর্মের নাম পর্য্যবেক্ষণ। আরও ছোট কথায় ক্রাভেক্কিল। যদ্ধারা অবেক্ষণ হয়, তাহার নাম ইক্রিয়-দর্শন, শ্রবণ, ইত্যাদি। এইগুলি বাহিরের ইক্রিয়; ইহা ছাড়া একটা ভিতরের ইক্রিয় আছে—ভাহার নাম মন। দেখিয়া শুনিয়া ছির করিতে হইবে, কোথায় কিরুপ বিধান বা কোথায় কিরুপ থেয়াল। বৃদ্ধিবৃত্তির চেষ্টায় ইহার নিরুপণ হইবে না। বাহিরের ইক্রিয়গুলি এই সকল বিধান অন্তৰ্গনান করিয়া মনের ত্রারে হাজির করিবে; "মন বা অন্তল্পের ইন্দ্রিয় তাহা বৃদ্ধির নিকট পৌছাইয়া দিবে। বৃদ্ধি তথ্ন বাজারের বিধানের সংবাদ পাইয়া তদন্ত্সারে আঁক কবিতে রসিবেন। আঁক যে সর্বজ্ঞই জৈরাশিকের নিয়মে হইবে তাহা নয়।

বান্ডবিকই ইন্ধ্রিরের সাহায্যে কোথায় কি বিধান, তাহা ঠিক করিয়া লইতে হয়। পরিমাণ-নিরূপণের জক্ত মাপকাঠি ব্যবহার করিতে হয়, করিবে। ইন্দ্রিয় যদি অপটু হয়, তাহাকে সাহায্য ক্রিবার জক্ত কৌশল-উদ্ভাবন, যদ্ভের উদ্ভাবন করিবে। কিন্তু শেষ পর্যান্ত ইন্দ্রিয় নারা প্রত্যক্ষ করা ভিন্ন গত্যন্তর নাই। দ্রদৃষ্টির জক্ত চোখে চশমা লাগাইতে হয় লাগাও, দ্রবীণ লাগাইতে হয় লাগাও;—এ-সকল কৌশলময় যন্ত্র ইন্দ্রিয়কে সাহায্য করিবে। কিন্তু চোখটা চাই। চোখ না থাকিলে চশমায় চলিবে না, দ্রবীণও কাণা হইবেন।

জলের চাপ কত হাত নীচে কত. তাহা মাপিয়া দেখিতে হইবে:
আবেক্ষণ ঘারা ঠিক করিতে হইবে। জলে ডুবিয়া চাপের পরিমাণ-মাপা
সহজ নহে; তবে চোঙাতে জল প্রিয়া, চোঙার গায়ে উপরে, নীচে,
নানা স্থানে ফুটা করিয়া, কোন্ ছিন্তু হইতে কত বেগে জল বাহির
হইতেছে দেখিয়া, কত হাত নীচে কত চাপ, তাহা মাপা চলিতে পারে।
চোঙা গড়িয়া, তাহাতে জল প্রিয়া, গায়ে ছিন্তু করিয়া, নীচে কত চাপ
মাপিতে হইবে। এইরূপ বন্দোবস্তপূর্বক যে অবেক্ষণ, তাহার নাম
প্রীক্ষা । যে ঘটনা আপনা হইতে ঘটে না, তাহা কৌশলপূর্বক ঘটাইয়া অবেক্ষণের নাম পরীক্ষণ। অবেক্ষণ ও পরীক্ষণ এই
ছই উপায়ে আমরা প্রকৃতির বিধান বা বিধাতার ধেয়াল কোথায় কিরুপ,
জানিয়া লই। জন্তু উপায় নাই। ইহাই বৈজ্ঞানিকের পশ্বা। নাক্তঃ
পশ্বা বিভাতে অয়নায়।

10

**প্রাক্তিক নিরুম** আবিদ্বারের একমাত্র উপায় অবেক্ষণ, বা পরীক্ষণ-সহক্বত অবেক্ষণ। বছস্থলে প্রকৃতির সাচরণের উপর হন্তক্ষেপ করিবার আমরা অবসর পাই না: সে ক্ষেত্রে পরীক্ষণের উপায় থাকে না; অবেক্ষণেই সম্ভষ্ট থাকিতে হয়। স্ব্যোতিঙ্গণের গতিবিধি, মেঘ-বৃষ্টি, জল-ঝড়, ভূমিকম্প, জোয়ার-ভাটা প্রভৃতির উপর আমাদের কিছুমাত প্রভূত্ব নাই; আমরা কেবল বসিয়া বসিয়া এ সকল ঘটনা অবেক্ষণ করি মাত্র; এবং যদি ঐ সকল ঘটনার পারস্পর্য্যে বা সাহচর্য্যে প্রকৃতির কোন বিশেষরূপ ধেয়াল বা বিধান দেখিতে পাই, তাহা টুকিয়া যাই। তবে অবেক্ষণ ব্যাপারে ই দ্রিমের সাহায্যার্থ যন্ত্রের আশ্রেয় লইয়া থাকি ও মাপের জন্ত, সুক্ষ পরিমাণের জন্ম, নানা কৌশল উদ্ভাবন করি। কিন্তু কঠিন তরল অনিল বিবিধ পদার্থের তত্বাহুসন্ধানের সময়, উত্তাপের আলোকের তাড়িতের ক্রিয়াপ্রণালী ব্ঝিবার সময়, আমরা ইচ্ছা করিয়া, চেষ্টা করিয়া, প্রাকৃতিক ঘটনায় ঐ সকল ক্রিয়ার আমুষঙ্গিক যে সকল জটিলতা আছে তাহা যথাসাধ্য বৰ্জন করিয়া, ঐ সকল আহুষঙ্গিক ফলাফলকে আয়ত্ত রাখিয়া, উহা আলোচনা করি, পর্য্যবেক্ষণ করি; এইরপ পর্যাবেক্ষণের নাম পরীক্ষা। এই পরীক্ষা-পদ্ধতি আশ্রয় করিয়াই বিজ্ঞানশাস্ত্র এত অল্পদিনের মধ্যে এত অভুত ফললাভে সমর্থ হইয়াছে। প্রকৃতিতে যে সকল ঘটনা ঘটে, তাহা বড়ই জটিল; 'একটা কারণে নানা কার্য্য ঘটে ; নানা কারণ একত্র উপস্থিত হইয়া একটা কার্য্যকে নিয়ন্তিত করে; কোন্ কারণের ফলে কোন্ কার্য্য, তাহা কেবল অবেক্ষণ দ্বারা নির্ণয় করা কঠিন হয়। এই জন্ম যত দিন মান্থ্য কেবল অবেক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া সম্ভূষ্ট ছিল, তত দিন জ্ঞানের উন্নতি মন্থরগতিতে ঘটিয়াছিল। যে দিন হইতে বৃদ্ধিমানের।

প্রকৃতির জটিলতা বৃদ্ধিপূর্বক পরিহার করিয়া, নানা কারণের মধ্যে একটি কারণকে সমুখে রাখিয়া, অন্ত কারণগুলিকে, কৌশলক্রমে ও চেষ্টাক্রমে অপস্ত করিয়া, সেই একটি কারণের ফলে কি কার্য্য হয়, পরীক্ষা করিয়া দেখিতে আরম্ভ করিলেন, তথনই জ্ঞানের উন্নতি ক্রুতিতে আরম্ভ হইল। এই ক্রুই কথায় কথায় বলা হয়, এ কালের বিজ্ঞানশাস্ত মুখ্যতঃ পরীক্ষাপ্রণালীর উপর প্রতিষ্ঠিত।

ফলে, বিজ্ঞানশাস্ত্রের অবলম্বিত এই পদ্ধতি কোন একজন বুদ্ধিমান ব্যক্তি একদিন সহসা আবিষ্কার করিলেন, তার পর দিন হইতেই বিজ্ঞানশাস্ত্রের উন্নতির আরম্ভ হইল, এরপ মনে করা ভূল। যে দিন হইতে কার্য্যাধনার্থ মহুষ্য বুদ্ধিপূর্বক চেষ্টা প্রয়োগ করিতে পারিয়াছে,—দে কোন দিনের কথা, তাহা ইতিহাসে লেখে না—সেই দিন হইতেই এই পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইয়াছে। মাহুষের এমন অবস্থা ছিল, যথন মাতুষ নিজে অগ্নি উৎপাদন করিতে জানিত না: কিন্ধ তখনও অগ্নির অন্তিত্ব জানিত না, এমন নহে। অগ্নিগিরি হইতে অগ্নিশিখা বাহির হয়, বজ্রপাতে গাছ জলিয়া উঠে, ভূগর্ভ হইতে অগ্নিশিখা নির্গত হয়, এই সকল নৈস্গিক ঘটনা আরণ্য মান্তবেরও গোচর ছিল। কিছু যে দিন কাঠে কাঠ ঘষিয়া বা পাথরে পাথর ঠুকিয়া মান্ত্র অগ্নির উৎপাদনে সমর্থ হইল, যে দিন অগ্নির উৎপাদনে মাত্রৰ অবেক্ষণ ছাড়িয়া পরীক্ষণ ধরিল, সেইদিন বুঝিল যে, এই কাজের **এই ফল. এই কারণের এই কার্যা। সেদিন মান্থবের জ্ঞানার্জনের** ক্ষমতা সহসা বিস্তার লাভ করিল: মাতুষের মহুষ্যত্বের মাত্রা সেদিন হঠাৎ বাড়িয়া গেল; প্রক্বতির একাংশের উপর তাহার আধিপত্য প্রতিষ্ঠিত হইল। মহুষ্যকর্তৃক সেই প্রথম অগ্নি উৎপাদনের দিন একটা প্রকাণ্ড বৈজ্ঞানিক তথ্যের আবিক্রিয়া ঘটিল, বোধ হয় তত বড়



আবিজ্ঞা মাহুবের আনের ইতিহাসে পরবর্তী কালে আর ঘটে নাই।
ভাষা যথন ভাষী ফুলের প্রত্যাশায় যথাসময়ে ভূমি চবিয়া বীজ বপন
করে, তথন দে বৈজ্ঞানিক পছতি অবলখন করে; তাহার কোন বিশ্বতনামা পূর্বপুক্ষর বা পূর্বপুক্ষরগণ পরীকা ছারা যে নৃতন তথা আবিছার
করিয়াছিল, সে তাহাই এখন নিজের কাজে লাগায়। ফলে, মাহুবমাত্রই
এক এক জন ছোটখাট বৈজ্ঞানিক।

কলে, মহুষ্যে ও পশুতে এইখানে প্রভেদ; পশু পর্য্যবেকণ করিতে জানে, কিন্তু বৃদ্ধিপূর্বক পরীক্ষা করিতে অসমর্থ; মাহুষ পর্য্যবেক্ষণ করে, পরীক্ষাও করে। জ্ঞানর্দ্ধির জন্ম মাহুষের অবলম্বিত উপায়ই এই। জ্ঞান আর বিজ্ঞান উভয়ই সমার্থক; বিজ্ঞান অর্থে বিশিষ্ট জ্ঞান; বৃদ্ধি-পরিচালিত চেষ্টায় উপার্জ্জিত বিশিষ্ট জ্ঞান। পশুরও জ্ঞান আছে; প্রাকৃতিক ক্রিয়ানিচয়ের অবেক্ষণলন জ্ঞান আছে; সেই জ্ঞানকে বিজ্ঞান বলিতে না চাও, ক্ষতি নাই। কিন্তু মাহুষ বহুকাল হইতে বৈজ্ঞানিক; করে হইতে বৈজ্ঞানিক, তাহা ইতিহাসে লেখে না। সে পর্যাবেক্ষণও করে, পরীক্ষাও করে, সেইজন্ম তাহার জ্ঞানকে বিজ্ঞান বলা যায়। যে দিন হইতে মাহুষ পশুভাব ছাড়িয়া মাহুষভাব পাইয়াছে, সেইদিন হইতেই সে বৈজ্ঞানিক।

একালে যিনি মুখ খুলিতে বা কলম ধরিতে জানেন, তিনিই বিজ্ঞানের অপূর্ণতার প্রতি লক্ষ্য করিয়া ছটা বিজ্ঞাপ করিতে ছাড়েন না। বিজ্ঞানের সিদ্ধান্তের পুন:পুন: পরিবর্ত্তন দেখিয়া বলা হয়, বিজ্ঞানের পদ্ধতি ছই; উহার বিচারে আস্থাস্থাপন অযুক্ত; বৈজ্ঞানিকের কথায় নির্ভর করা অস্তুচিত। ফলে, এই সকল বিজ্ঞাপোজি উপেক্ষণীয়; কেন না, বিজ্ঞানের পদ্ধতিই মন্তুষ্য মাজের অবলম্বিত ও অবলম্বনীয় একমাত্র পদ্ধতি। যিনি উপহাল করিতেছেন তিনিও অস্তু

ব্যেন প্ৰতি আনেন না; তিনিও নিজের জীবনে ঐ একমাত্র প্ৰতি অঞ্চাতসারে: অববধন করিয়া। চলিডেছেন। জাহারও, ইন্সিম্বৃত্তি, মনোর্ভি, বুজিবৃত্তি তাঁহাকে প্রকৃতির ক্রিয়ানিচয়ের পারশ্পর্য ও সাহচর্ব্যের অবেক্ষণে নিযুক্ত রাখিয়াছে; ডিনি ডাঁহার সাধ্যমত কৌশন উদ্ভাবনা দারা ইব্রিমর্ভিকে পরীক্ষণ ব্যাপারে সমর্থ করিতে সংখাচ করেন মা। তিনিও তাঁহার ও তাঁহার পূর্ব্বগামীদিগের পরীকালৰ জ্ঞানকে নিজ জীবনধাজার পরিচালনায় নিযুক্ত রাখিয়াছেন। তিনি যাহা করেন, যাহাদিগকে বিশিষ্টভাবে বৈজ্ঞানিক খ্যাতি দেওয়া হয়, নেই বৈজ্ঞানিকেরাও তাহাই করেন; তাঁহার জ্ঞানও অপূর্ণ, বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানও অপূর্ণ। এই অপূর্ণভার কারণে তাঁহার সকল চেষ্টা ফলপ্রদ হয় না. বৈজ্ঞানিকের সকল চেষ্টাও ফলপ্রস্থ হয় না। তাঁহাকেও অপূর্ণ জ্ঞানের উপর নির্ভর করিয়া যেমন মাঝে মাঝে জীবনধাত্রায় ঠকিতে হয়, বৈজ্ঞানিককেও অপূর্ণ বিজ্ঞানের উপর নির্ভর করিয়া তেমনি মাঝে মাঝে ঠকিতে হয়। অপূর্ণতা উভয়েরই আছে,—তবে মাত্রার ইতর-বিশেষ; আর উভয়ের মধ্যে প্রভেদ এই যে. তিনি হয়ত বৈজ্ঞানিককে উপহাস করেন, আর বৈজ্ঞানিক তাহাতে জ্রক্ষেপ না করিয়া তাঁহাকে ও তাঁহার স্বজনকে মহয়ত্বের সোপানে ক্রমশঃ তুলিয়া দেন।

তরল পদার্থের চাপে ফিরিয়া আসা যাক্। তরল পদার্থের চাপ সর্বতামুথ; তবে তাহার পরিমাণ সর্বত্ত সমান নহে। যেখানে গভীরতা যত, সেখানে চাপ তত অধিক। কত অধিক, ভাহা তৈরাশিকের আঁক ক্ষিয়া বাছির করা চলে, কেন না, এ কেত্রে প্রাকৃতির ভাহাই বিধান।

কতকগুলা চোঙার বা পাত্রে জল ঢালিয়া যদি পরস্পর কোনরূপে যোগ করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে স্বগুলিয়তেই জলের পিঠাটিক সমান উচুতে থাকে; একটায় উচ্চতা কম, অক্টায় বেশী হয় না। গড়গড়ার নলের তুই প্রান্ত তুই হাতে ধরিয়া ঝুলাইয়া তাহার একমূখে জল ঢালিলে দেখা যাইবে, তুই ধারের নলে জলের পিঠ ঠিক সমান উচ্চে আছে। একটা প্রান্ত উচ্তে, অন্ত প্রান্ত নীচে, ধরিয়া নলকে জলপূর্ণ করিলে দেখা যাইবে, নিমন্থ মুখ দিয়া উর্দ্ধার জলের ফোয়ারা বাহির হইতেছে; জল উদ্ধার্থে উঠিয়া অশ্বাম্থের জলতলের সমোচ হইবার চেষ্টা করিতেছে। যেখানে যত ফোয়ারা আছে—নৈসর্গিক বা কৃত্রিম-সকলেরই মূল এইখানে। নিকটা-নিকটি কতকগুলি शुक्रितिगी वा देनाया थाकित्न, नकनश्चनित्रदे ज्ञान भिर्व नमान उक्र থাকে: গ্রমিকালে একটার জল যেমন নামে. অক্তুজনিতেও জল তেমনি নামিয়া যায়। এখানে বুঝিতে হইবে, সচ্ছিত্র মৃত্তিকামধ্য দিয়া জলের সঞ্চরণ ঘটিতেছে; পুকুরে পুকুরে ও কূপে কূপে মাটির নীচে যোগ বহিয়াছে। বড় সহরের নিকট পাহাড় থাকিলে পাহাড়ের উপরে জল ধরিয়া সেই জল নলযোগে সহরের লোকের বাড়ী বাড়ী সরবরাহ করা হয়।

কোন ভারী জিনিস জলে ডুবাইলে তাহা লঘু বলিয়া বোধ হয়;—বেন তাহার ওজন কমিয়া যায়। তাহার অর্থ কি ? সেই জিনিসের উপর চারিদিক,—চারিদিক কেন দশদিক্—হইতে জলের চাপ পড়ে; আশ হইতে পাশ হইতে, নীচ হইতে উপর হইতে, চাপ পড়ে। আশপাশের জলের গভীরতা সমান, চাপও সমান; চাপে চাপে কাটাকাটি হইয়া যায়। কিন্তু উপরের জল জিনিসটাকে নীচে চাপে, নীচের জল উহাকে উপরে ঠেলে। উপরের জলে গভীরতা কম; চাপটাও কম, নীচে গভীরতা বেশী, ঠেলাটাও বেশী; মোটের উপর উপরের চাপ অপেকা নীচের ঠেলা অধিক হওয়ায় নীচের ঠেলারই

প্রাবল্য ঘটে; দশদিকের জল চক্রান্ত করিয়া জিনিসটাকে মোটের উপর উপর মুখেই ঠেলা দেয়। তার জল্প উহার ভার অর্থাৎ নিজে যাইবার প্রবৃত্তি যেন কমিয়া যায়। সকল জিনিসেরই নিজের একটা ভার বা ওজন আছে; ইহার কথা পরে হইবে। এই ভারের দক্ষণ সকল জিনিসই নীচে নামিতে চায়। জল কিন্তু চায় ঠেলিয়া তুলিতে। ভার বেশী, ঠেলা কম হইলে জিনিস ভুবে; ভার কম, ঠেলা বেশী হইলে জিনিস ভাসিয়া উঠে।

এক টুকরা শোলা হইতে একথানা প্রকাণ্ড জাহাজ পর্যান্ত জলে
ভাসে। জলে ভাসিবার সময় জিনিসটার কিয়দংশ জলে ডুবিয়া থাকে,
কিয়দংশ জলের উপর থাকে। নিমগ্ন অংশের পূঠে আশপাশের জলের
ও নীচের জলের চাপ পড়িতেছে। আশপাশের চাপ কাটাকাটি হইয়া
যায়। নীচের জলের চাপ জিনিসটাকে উর্দ্ধর্থে ঠেলিয়া ধরিয়া থাকে।
জিনিসটার ভার বা ওজন উহাকে নীচে নামাইবার চেষ্টা করিতেছে;
জলের উর্দ্ধ্র্য চাপ উহাকে উপরে ডুলিবার চেষ্টা করিতেছে; এ ক্ষেত্রে
যথন জিনিসটা হির আছে, নামিতেছে না, উঠিতেছেও না, তথন
ব্রিতে হইবে, উহার ভারের পরিমাণ যত, জলের ঠেলার পরিমাণও
ঠিক্ তত।

জিনিসটা ভাসিয়া আছে, উহার কিয়দংশ তথন জলে মগ্প।
থানিকটা জলকে স্থান হইতে সরাইয়া জিনিসটার ময় অংশ যেন
সেই জলশ্য জায়গাটুকু অধিকার করিয়া রহিয়াছে। এই ময় অংশের
আয়তন যত, যে জলটুকু অপসারিত হইয়াছে, স্থানচ্যুত হইয়াছে,
তাহারও আয়তন্তত। সেই জলটুকু যথন স্থানে ছিল, তথন
স্থানে স্থির হইয়াই ছিল, উহার নিজের ভারে নিজে নিয়গামী হইতে
চাহিতেছিল, কিছু উহার নীচের জলের ঠেলা উহাকে নিয়গামী হইতে

বিতেছিল না; কাজেই উহা স্থানেই স্থির ছিল। এখন সেই জল স্থান হইতে লাই ইইয়াছে। অন্ত জিনিসের কিয়দংশ আসিয়া সেই জায়গাটুকু অধিকার করিয়াছে ও নীচের জলের ঠেলা পাইয়া সেই স্থানে স্থির আছে। জলে আগে জলকে ধরিয়া রাখিয়াছিল, এখন জলে সেই ভাসন্ত প্রবাটাকে ধরিয়া রাখিয়াছে। উভয়ত্ত ঠেল সমান, অতএব উভয়ত্ত ভারও সমান। যে জলটুকু স্থানচ্যুত হইয়াছে, তাহারও যে ভার যে ওজন, এখন যে জিনিস আসিয়া সেই জলের স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে, তাহারও সেই ভার সেই ওজন। নতুবা একের স্থান অন্তে পূরণ করিয়া এমনি স্থিরভাবে থাকিতে পারিত না।

এটুকু বিচারে পাওয়া যায়। জলের চাপ যে সর্বতোমুখ, এই সিদ্ধান্তটুকু অবেক্ষণলব্ধ ও পরীক্ষণলব্ধ,—ইহা তর্কে বা বিচারে পাওয়া যায় না। জলের বেলায় প্রকৃতি ঠাকুরাণীর থেয়াল কেন এরূপ হইল, কেন অন্তর্মপ হইল না, এ প্রশ্ন নিফল। প্রকৃতির যে বিধান প্রত্যক্ষ দেখা যাইতেছে, তাহাই ঘাড় পাতিয়া মানিয়া লইতে হইবে। কিছ এইটুকু মানিয়া লইলেই ভাদস্ত প্রব্যের ওজন আর তৎকর্তৃক অপসারিত क्षनहेकूत एकन दर ठिक नमान श्टेर्टित, हेश विठात बाता व्यानिया পড़ে। আমাদের বৃদ্ধিবৃত্তি জোরের সহিত বলিবে, চারিদিক্ হইতে এরূপে চাপিয়া বা ঠেলিয়া ধরা যদি জলের স্বভাব হয়, তাহা হইলে ভাসম্ভ দ্রব্যের ওজন স্থানচ্যুত জলের ওজনের সমান হইবেই হইবে। ইহা হওয়া উচিত; ইহার অক্তথা হইলে মহুগ্রের বৃদ্ধিবৃত্তির চালনা অসম্ভব হইত। বিচারের ফলে যে এই নৃতন তথাটুকু পাওয়া যায়, ইহার যাথার্থ্যে যদি সংশয় উপস্থিত হয়, তবে আবার পরীক্ষা করিয়া, ভাসস্ত জিনিসটাকে নিজিতে ওজন করিয়া, আর অপসারিত জলটুকুকে নিজিতে ওজন করিয়া দেখিতে পার, উভয় ওজন ঠিক সমান কি না।

দেখিতে পাইবে, ঠিক্ সমান হইবে। যদি দেখ সমান নহে, ভবে বৃক্তিতে হইবে, আমাদের বিচারপ্রণালীতে দোষ নাই, গোড়াতে যে পরীক্ষালক সত্যের উপর আমরা নির্ভর করিয়াছিলাম, জলের চাপ যে সর্বতোশ্য ভাবিয়াছিলাম, —গভীরতা বৃদ্ধিতে চাপের বৃদ্ধি হয়, এই যে তথ্য-নির্ণয় করিয়াছিলাম, সেই তথ্য-নির্ণয় ভূল আছে। অবেক্ষণেই ভূল ছিল, তাহাতেই বিচার-ফলেও এমন ভূল ঘটিল। গোড়ায় গলদ না থাকিলে এমন ভূল হইত না।

পরীক্ষালক তথ্যের উপর যুক্তি থাটাইয়া দেখা যায়, ভারী জিনিসকে জলে একবার ডুবাইয়া দিলে তাহার দশদিকের জলে চক্রাস্ত করিয়া তাহাকে উর্ক্রম্থ ঠেলিয়া ধরে, এই ঠেলাটাও ঠিকৃ স্থানচ্যুত জলের ওজনের সমান হয়। জলময় প্রব্যের ভারের যে লাঘব দেখা যায়, সেই লাঘবের পরিমাণও এইটুকু। অপসারিত জলের যে ওজন, ময় প্রব্যের ভার ঠিকৃ ততটুকুই কমিয়া যায়। যে প্রব্যের ওজন ছিল পাঁচ সেরের 'ওজন, মনে কর জলে ডুবাইলে তাহার ওজন ছিল পরিমাণে কমিয়া গেল; জলে ডুবিবার পূর্বেছিল পাঁচ সের; জলে ডুবিয়া হইয়াছে ছই সের মাঝা। জলে ডুবিলে জিনিস এইরূপ হাল্কা হয়। গ্রীক-বৈজ্ঞানিক আর্কিমিদীস এই তথ্যের আবিক্ষার করিয়াছিলেন। গল্প আছে, এই তথ্য আবিক্ষার করিয়া তিনি আনন্দেনাচিয়া উঠিয়াছিলেন। শাল্পেও বলে, বিজ্ঞানই আনন্দ।

### অনিল

এখন অনিলে আসা যাক। অনিলের সর্বজ্বন-পরিচিত উদাহরণ বায়ু—যে বায়ুর সাগরে আমরা ভূবিয়া আছি। তরলে যে নমনীয়তা দেখিয়াছি, তাহা অনিলেও বর্ত্তমান; অনিলের নমনীয়তার সীমা

बाहे विनत्त करन । वाद्त कान कि निर्मिष्ठ आकात बाहे । वाद्युकः ছুরির দাগ লাগে না, বায়ুতে বেঞ্চি টেবিল তৈয়ার হয় না, বায়ুতে পুতুৰ গড়া চলে না। জলে যে তারন্য আছে, বায়ুতেও সেই তারন্য পূর্ণমাত্রায় বিজ্ঞান। বায়ু যে পাত্রে রাখ, বায়ু সেই পাত্রের মধ্যে সেই আকারই গ্রহণ করিবে। কাজেই, বাযুরও আকৃতিগত স্থিতি-স্থাপকতার একবারে অভাব। পরস্ত জলকে মুখখোলা পাত্রে রাখা হইয়া আসে। জল তেমন বাহির হয় না। বোতলের অর্দ্ধেকটা জলে পরিয়া বাকি অর্দ্ধেক জলহীন রাখিতে পারি; কিন্তু বোতলের অর্দ্ধেকে বায়ু পুরিয়া বাকি অর্দ্ধেক বায়ুহীন রাথ। চলে না। বায় আপনাকে প্রসারিত করিয়া সমস্ত বোতলটাই আধিকার করিবে। এমন কি, উহাকে ছিপি দিয়া আটকাইয়া রাথিতে হইবে; নতুবা মুখ খোলা থাকিলে সেই মুখ দিয়া বাহির হইয়া আদিবে। সোডা-ওয়াটারের বোতলে ছিপি আঁটিয়া বায়বীয় পদার্থ আটকান থাকে: জনও আটকান থাকে। ছিপি খুলিবামাত্র সেই বায়বীয় পদার্থ বেগে বাহির হয়; কিন্তু জল বাহির হয় না। আমোনিয়ার শিশির ছিপি খলিবামাত্র আমোনিয়ার তীব্র গব্দে ঘর ভরিয়া যায়: আমোনিয়া নামক অনিল তথন বোতলে আটুকান থাকে না।

দেখা গেল, তরলে আর অনিলে মিল আছে, আরুতিগত স্থিতিস্থাপকতার অভাবে। আবার ভেদও আছে, কেন না, অনিল স্বত:প্রসরণশীল; তরল সেরপ নহে। আয়তনগত স্থিতিস্থাপকতা তরলের আছে, প্রচুর মাত্রায় আছে; অনিলের আছে, কি নাই ? ফাপা রবারের গদিতে বায়ু পুরিয়া তাহাকে চাপ দিয়া সঙ্কৃতিত করা চলে; আরু চাপেই অনেকটা সঙ্কোচ ঘটে; আবার চাপ তুলিয়া লইলে

পূর্ব্ব-আয়তন ফিরিয়া পায়। গাড়ির চাকার বেড়ে বায়ুর গদি আঁটিবার তাৎপর্য ইহাই। অতএব আয়তনগত ছিতিস্থাপকতা আছে
বৈ কি। তবে জলের মত অধিক নাই। কেন না, ভলের ঘৎকিঞ্চিৎ
সঙ্কোচনে প্রচুর আয়াস লাগে; বায়ুর অল্প আয়াসেই প্রচুর সঙ্কোচ
ঘটে। অতএব আয়তনগত স্থিতিস্থাপকতা অনিলের আছে বৈ কি;
তবে কঠিনের তুলনায় বা তরলের তুলনায় অনেক অল্প।

তরলে ও অনিলে এইরপ মিল আছে দেখিয়া—উভয়ের মধ্যে এই সমানতা দেখিয়া—উহাদের একটা সাধারণ নাম দেওয়া যায়। ইংরেজিতে উভয়কেই বলে fluid। এই নাম উহাদের চাপল্যজ্ঞাপক। আমরা বান্ধালায় অন্ত্বাদে চপল শব্দ ব্যবহার করি। তরল ও অনিল উভয়েরই চাপল্য আছে—উহারা চ্লালা । তরলও চপল, অনিলও চপল। চাপল্য কাঠিক্সের উল্টা।

### অনিলের চাপ

দেখা গেল, তরলে অনিলে কতকটা ভেদ, অনেকটা মিল। আরও একটা মিল আছে। বায়ুরও চাপ আছে। যে জিনিস বায়ুতে নিমার থাকে, তাহার আশে পাশে উপরে নীচে বায়ুর চাপ পড়ে। একটা বাল্লে বা বোতলে বায়ু প্রিলে সেই বাল্লের বা বোতলের গায়ে চাপ পড়ে; যেখানেই ফুটা কর না, বায়ু বাহির হইয়া আসিবে। বায়ুর চাপও জলের চাপের মত সর্ব্বতোম্থ; কাজেই জলে কোন জিনিস মার করিলে তাহা যেমন লঘু বা হাল্কা বোধ হয়, বায়ুতে নিমার ক্রব্যও তেমনি কতকটা হাল্কা হওয়া উচিত। বাস্তবিকও তাই; বায়ুশ্ম প্রেদেশে ওজন করিয়া দেখা গিয়াছে, জিনিসের ওজন যেন একটু বেশী হয়। যে বায়ুকু অপসত হয় বা স্থানচ্যত হয়, ভাহার ওজন যতটুকু,

বায়ুমগ্ন প্রব্যের ওজন ঠিক্ ততটুকুই কমিয়া যায়। হঠাৎ আমরা তাহা ব্রিতে পারি না, কেন না বায়ু নিজেই অতি হাল্কা। তবে তজ্ঞপ হাল্কা জিনিস বায়ুমধ্যে উপস্থিত হইলে তখন বায়ুর চাপের ফল ধরা পড়ে। বায়ুমগ্ন প্রব্যের ওজন স্থান্চ্যুত বায়ুর ওজনের চেয়ে কম হইলে বায়ুর ঠেলে উহা উদ্ধ্ গামী হয়। যেমন বেলুন বা ব্যোময়ান। উহাতে একটা বৃহৎ ব্যাগের ভিতর এক রকম অতি হাল্কা অনিল পোরা থাকে; ঐ অনিলের ওজন এত কম যে, ব্যাগের ওজন সমেত উহার ওজন স্থান্চ্যুত বায়ুর ওজনের চেয়েও কম হয়। কাজেই উহা বায়ুর ঠেলে উপরে উঠিতে চেটা করে।

জলের চাপ জলের গভীরতাসাপেক্ষ। সম্জের জল স্থানে স্থানে চারি পাঁচ মাইল গভীর। সম্জের তলের উপর সেই চারি পাঁচ মাইল খাড়াই জলের চাপ পড়ে। ভূপৃষ্ঠের উপর বায়ুর সাগর আছে; কতদ্র উর্দ্ধ পর্যান্ত আছে, বলা কঠিন। অন্তঃ ৫০।৬০ মাইল পর্যান্ত ত আছেই। বায়ু খুব লঘু হইলেও, এতটা গভীর বায়ুসাগরে যখন আমরা ছ্বিয়া আছি, তখন সেই ভার টের পাই না কেন? টের পাই না বিলয়া চাপ যে নাই, এমন হইতে পারে না। আশে পাশে, উপরে নীচে, ভিতরে বাহিরে, চাপ পড়ায় চাপের অধিকাংশ কাটা-কাটিতেই যায়। স্থানের সময় গভীর জলে ছ্বিলেও আমরা জলের চাপ ব্ঝিতে পারি না; বরং মনে হয়, জল উপর মুখে ঠেলিয়া তুলিয়া ভাসাইবার চেপ্তাই করিতেছে। এক পাশ হইতে বা একদিক্ হইতে বায়ু সরাইতে পারিলে, তখন অন্থ দিকের বায়ুর চাপ বেশ বোঝা যায়। একটা গোলাসের বা বাটির মুখ নিজের মুখের উপর লাগাইয়া উহার ভিতরের বায়ু ছিয়া লইলেই চাপের পরিচয় পাওয়া যাইবে। বাহিরের বায়ুর চাপে গেলাসটা বাটিটা গালে আঁকড়াইয়া ধরিবে। তথন ছাড়াইতে

জোর লাগিবে। চামড়ার বা রবারের ফাঁপা গোলার ভিতরে বায়ু अक्रां वाहित कतिया नहेरन वाहिरतत वायुत ठारं के त्यांना हुशनिया যায়। একটা পিচকারির মুখ জলে ডুবাইয়া উহার কাঠিটা যখন টানিয়া তোলা যায়, তখন পিচকারির ভিতরে জল উঠে। পিচকারি এইরূপ জল টানিবার জন্তই ব্যবহৃত হয়। জল ঐরূপে আপনার পিঠের সীমা ছাড়াইয়া উপরে উঠে কেন ? বাহিরের জলের পিঠের উপর বায়ুসাগরের চাপ পড়িতেছে। পিচকারির ভিতরে বায়ু থাকিলে, সেই বায়ুরও চাপ থাকিবে: জল উঠিবে না: ভিতরে যদি वाश ना थात्क, कार्किण- शिठकातित व्यर्गनिंग- जैनिया जूनितन ভিতরটা একেবারে থালি পড়িয়া যায়—সেথানে বায়ু থাকে না;—তখন বাহিরের বায়ুর চাপে জল পিচকারির ভিতর উঠিতে থাকে। ফোয়া-রাতে যে কারণে জল উঠে, কতকটা সেইরপ। সেখানে একদিকের জলের চাপে অক্তদিকে জল উঠে; এখানে বাহিরের বায়ুর চাপে ভিতরে জল উঠে। জল কতদূর উঠে ? প্রচলিত বাঁশের বা টিনের পিচকারি,—যাহা লইয়া ছেলেরা হোলির উৎসবে থেলা করে—তাহা এক হাত দেড় হাত লম্বা হয়; উহার সমন্তটাই জল তুলিয়া জলপূর্ণ করা যায়। যদি পিচকারি বিশ হাত কি ত্রিশ হাত লম্বা করা যায়, তাহা হইলেও কি সমন্তট। জলপূর্ণ হইবে ? এইরূপ বৃহৎ পিচকারি তৈয়ার করিয়া পরীক্ষা হইয়াছে। কৃপের ভিতর হইতে, খনির ভিতর श्हेराक, जन जुनिवाद ज्ञा केन्नभ तुह्द भिष्ठकानित—(थनान ज्या नम्न, কাব্দের জন্ম-ব্যবহার আছে। এইরপ বড পিচকারির সাম বোমা-कल-है: दिक्ति उंतर पर्ण । दिन्या शिवारक, अक्रिश दृहर शिव्कितिक ছারা বাইশ হাত উচ্চ পর্য্যন্ত জল তুলিতে পারা যায়, ভাহার উর্চ্চে किছতেই कन উঠে না•। পিচকারিতে कन উঠে, বাহিরের বায়ুর

চাপে; সেই চাপে যজটুকু উঠা উচিত, ঠিক ততটুকু উঠিবে; তাহার অধিক উঠিবে না। পিচকারির ভিতরে প্রত্যেক বর্গ ইঞ্চির উপর বায়্র যজটুকু চাপ, পিচকারির ভিতরে প্রত্যেক বর্গ ইঞ্চির উপর ঠিক্ ততটুকু ওজনের জল ঠেলিয়া তুলে। বাইশ হাত পর্যান্ত জল উঠিলে ঐ জলের চাপ ঠিক্ বাহিরের বায়্র চাপের সমান হয়। তাই জল বাইশ হাত পর্যান্ত উঠে আর উঠে না। বাইশ হাত উচু জলের ওজন কত ? একবর্গ ইঞ্চি ফুকর, আর বাইশ হাত লম্বা নল জলপূর্ণ করিয়া সেই জলের ওজন করিলে ওজন প্রায় সাড়ে সাত সের হয়। অতএব প্রত্যেক বর্গ ইঞ্চি জমির উপর সাড়ে সাত সের ওজনের বায়ু চাপ থিতেছে।

মিথ্যা নহে। প্রতি বর্গ ইঞ্চি জমির উপর, এমন কি, আমাদের দৈহের প্রতি বর্গ ইঞ্চির উপর বায়ুর চাপ সাড়ে সাত সের ওজনের সমান। পিচকারি দিয়া জলের বদলে পারা টানিয়া দেখা যায়, জল উঠে বাইশ হাত, কিন্তু পারা উঠে ত্রিশ ইঞ্চি মাত্র; অর্থাৎ দেড় হাতের কিছু বেশী। পারা জলের চেয়ে সাড়ে তের গুণ গুরুভার। কাজেই যে চাপে বাইশ হাত অর্থাৎ তেত্রিশ ফুট জলকে ঠেলিয়া তুলে, তাহাতে পারাকে ত্রিশ ইঞ্চির অধিক ঠেলিয়া তুলিতে পারে না।

উচু পাহাড়ের উপর চড়িয়া দেখা গিয়াছে, সেখানে পারা ত্রিশ ইঞ্চিও উঠে না। তাহার তাৎপর্য্য এই, সেখানে বায়্র চাপ কিছু কম। তা হইবেই ত! চাপ গভীরতাসাপেক্ষ। ভূপৃঠে বায়্সাগরের ধে গভীরকা, উচু পর্বতে গভীরতা তার চেয়ে অল্প।

একটা কাচের এক-মুখ-খোলা নল,—ধর, চল্লিশ ইঞ্চি লখা নল— পারায় পূর্ণ করিয়া তার মুখ পারার পাত্রে ডুবাইয়া নলটাকে খাড়া করিয়া ধরিলে নলের খানিকটা পারা বাহির হইয়া আসে, সবটা

ভিতরে থাকে না। বেটুকু নলের ভিতরে থাকে, তাঁহার থাড়াই হয় ত্রিশ ইঞ্চি; তার উপরে দশ ইঞ্চি ফাঁক থাকে; উহা প্রায় শৃষ্ঠ থাকে; দেখানে বায়ুও থাকে না; পারাও থাকে না, অস্তত: তরল পারদ <del>থাকে</del> না। ঐ নলকে পাহাড়ের উপরে বা বেলুনে লইয়া আরও উর্দ্ধে গেলে एश्थिर एर, शाहा जिल हैकि के मांज़ाहेल ना; **जात अक** है नामिशा আদিল। এরপ নলের ভিতর পারার খাড়াই দেখিয়া বায়ুর চাপ কোথায় কত, তাহা নির্ণয় হয়। উহাকে **বাসুমান** যন্ত্র বলা যায়, ইংরেজি নাম বারোমিটার। ঘরের ভিতরে বায়ু আছে, খোলা উঠানেও বায়ু আছে। উঠানের বায়ুর যে চাপ, ঘরের ভিতরের বায়ুরও সেই চাপ। ছাদের ব্যবধান আছে বলিয়া মনে করিও না যে, ঘরের মেজের উপর যথন বায়ুসাগর নাই, তথন বায়ুর চাপ অল্প। তর্ল আর অনিলের ধর্মই এই যে, যেখানে চাপ অধিক, সেখান হইতে, যেখানে চাপ অল্প, সেখানে উহা সঞ্বৰণ কৰে; ইহাতেই স্লোভ জন্মে, প্ৰবাহ জন্ম। অবশ্য সঞ্রণের পথ থাকা চাই। পথ থাকিলে চাপের একটু ন্যুনা-ধিক্যই যথেষ্ট; তর্ল আর অনিল উভয়ই প্রবাহিত হইয়া, যেখানে অধিক চাপ, দেখান হইতে, যেখানে অল্ল চাপ, দেখানে প্রবাহিত हरेबा, घरे जाबनात नाभ ममान कतिबा नव। উराप्तत नमनीबजा, উহাদের চাপলাই, ইহার কারণ। উঠানের বায়ুর সঙ্গে যথন ঘরের বায়ুর যোগ আছে, তথন উভয়ত্রই বায়ুর চাপ সমান। উঠানে চাপ অধিক হইলে উঠানের বায়ু ঘরে চুকিয়া চাপ সমান করিয়া লয়। ঘরে অধিক হইলে ঘরের বায়ু উঠানে চলিয়া চাপ সমান করিয়া লয়। কাজেই ঘরে বাহিরে শেষ পর্যান্ত চাপ সমানই হয়।

চাপের এইরূপ ইতর্বিশেষেই বায়্মধ্যে প্রবাহ জলে। কথনও কোন কারণে কোনও দেশের বায়ুর চাপ ক্ষিয়া গেলে অন্ত দেশের বায়ু তৎক্ষণাৎ সেই দেশে বেগে চলিয়া আসে। তথন হাওয়া বহে।
চাপের মাত্রাভেদ অধিক হইলে হাওয়ার বেগও অধিক হয়,—হাওয়া
তথন বড়ে দাঁড়ায়। বায়ুর চাপ নানাকারণে কমে, কথন কতটুকু
কমে, তাহা পূর্ব্বোক্ত বায়ুমান যন্ত্রে জানা যায়। চাপ অধিক কমিলে
বড়ের পূর্ব্ব লক্ষণ ব্রিতে হইবে।

দেখা গেল ঘরের ভিতরে বায়ুরও চাপ আছে; বাহিরেও যত, ভিতরেও তত। ঘরের জানালা দরজা নিফাঁক করিয়া বন্ধ করিয়া দিলেও যে বায়ু ঘরের মধ্যে বন্ধ থাকিল, তার সেই চাপই বজায় থাকে। পথ রুদ্ধ হইবামাত্র চাপ বাড়ে না বা কমে না।

একটা বোতল যেন একটা ছোট ঘর। উহার ভিতরে যে বায়ু
আছে, তাহারও চাপ বাহিরের চাপের সমান। ঐ বোতল যদি
ছিপি দিয়া বন্ধ করি, তাহা হইলেও ভিতরে যে বায়ু আটকান
থাকিল, তাহার চাপ সেই বাহিরের বায়ুর সমান থাকিল। নতুবা
বোতল খুলিলেই হুস করিয়া খানিকটা হাওয়া চলাচল করিবে। তাহা
ত হয় না। বান্ধের ভিতরে, দোয়াতের ভিতরে, যেখানে যত রন্ধ্
আছে, সকল রন্ধেই বায়ু আছে; যেখানেই থাকুক, উহার চাপ সেই
বাহিরের বায়ুর সমান, প্রতি বর্গ ইঞ্চির উপর সাড়ে সাত সেরের
ওক্ষন।

পিচকারির কাঠি অর্থাৎ অর্গল টানিলে পিচকারির ছিন্ত দিয়া বায়ু প্রবেশ করিবে। যে বায়ু প্রবেশ করিল, তাহার চাপও সেই বাহিরের চাপের সমান। ছিন্তু আছুল দিয়া বন্ধ কর, তথনও ভিতরে বন্ধ বায়ুটুকুর সেই চাপ থাকিয়া গেল।

তথনও সেই চাপ থাকিল বটে, কিন্তু ছিদ্র ক্লম রাথিয়া যদি অর্গলটি নাড়া যায়, তথন আর সে চাপ থাকিবে না। এখন অর্গলটি ঠেলিলে ভিতরের বায়ু সঙ্কৃতিত হইবে। সক্ষোচনে প্রশ্নাস লাগিবে; কেন না, বায়ুর আয়তনগত স্থিতিস্থাপকতা আছে। যতই ঠেলিবে, ততই সক্ষোচন ঘটিবে; অর্থাৎ বন্ধ বায়ুর আয়তন কমিয়া যাইবে। আয়তন যত কমিবে, উহার চাপও তত বাড়িবে। পিচকারিকে ধরিয়া টানিতে যে জ্লোর দিতে হইতেছে, তাহাতেই কর্তকটা বুঝিবে যে, ভিতরে বায়ুর সক্ষোচনের সহিত চাপের মাত্রা বাড়িতেছে। এখন যদি ছিন্ত হইতে আঙ্গুল সরাইয়া লই, অমনি ভিতরের বন্ধ বায়ু—যার চাপ এখন বাহিরের বায়ুর চেয়ে বেশী হইয়াছে, ঐ বন্ধ বায়ু—খানিকটা হস্ করিয়া বাহিরে আসিবে। ক্ষণেকের জন্ম একটা হাওয়ার স্থিট হইবে; একটু পরেই ভিতরে বাহিরে চাপ আবার সমান হইবে।

ছিল্র বন্ধ করিয়া অর্গল ঠেলিলে বন্ধ বায়ুর সন্ধোচ ঘটে এবং চাপ বাড়ে, আর অর্গল টানিলে আয়তন বাড়িয়া প্রসারণ ঘটে, তথন চাপ কমে। চাপ যথন কমিয়াছে, তথন ছিল্র খুলিয়া দিলে বাহিরের বায়ু ভিতরে প্রবেশ ক্রিয়া চাপ সমান করিয়া লইবে।

আয়তন-বৃদ্ধিতে চাপের হ্রাস, আয়তন-হ্রাসে চাপের বৃদ্ধি।
কতটা বৃদ্ধিতে কতটা হ্রাস? বিনা পরীক্ষায় বলা চলে না। তর্কে
চলিবে না। প্রকৃতির বাজার যাচাই করা চাই। মাপিয়া দেখিতে
হইবে, কতটা সঙ্কোচে চাপের কতটা হ্রাস ঘটে। রবার্ট বয়েল
মাপিয়াছিলেন। তিনি দেখিয়াছিলেন, প্রকৃতির খেয়াল অভুত;
হিসাব খুব সহজ। আয়তন অর্দ্ধেক কমিলে চাপ হয় দিগুণ; আয়তন
তিন ভাগ হইলে চাপ হয় তিন গুণ। আয়তন যে হারে কমে, চাপও
ঠিক্ সেই হারে বাড়ে। রবার্ট্ বয়েল ইংরেজ; তিনি প্রায় আড়াই
শত বৎসর আগে বর্ত্তমান ছিলেন।

বায়ুর এই ধর্ম প্রায় অনিলমাত্রেই বর্ত্তমান। কিন্তু এই ধর্ম ভরলে নাই। চাপের বৃদ্ধিতে জলের আয়তনেও সক্ষাচ ঘটে, কিন্তু যৎসামান্ত। জলের আয়তন কমাইয়া অর্দ্ধেক করিতে হইলে, এক বোতল জলকে চাপিয়া আধ বোতল করিতে হইলে, ভীষণ চাপ দিতে হইবে; তত চাপ দেওয়া এখন মান্ত্বের সাধ্য নহে। আয়তন-গত স্থিতিস্থাপকতা অনিলেরও আছে; তবে জলের তুলনায় নিতান্ত অল্প, কেননা জলের সক্ষোচনে যে প্রয়াস আবশ্রক, বায়ুর সক্ষোচনে তাহার তুলনায় যৎসামান্ত প্রয়াস লাগে।

কড়পদার্থের তিন অবস্থা—কঠিন, তরল, অনিল। তিন অবস্থার কি কি লক্ষণ, দেখা গেল। আর একবার আওড়ান ভাল।

কঠিনের নির্দিষ্ট আয়তন ও নির্দিষ্ট আয়তি থাকে। চাপিলে আয়তন কমে, আর মোচড়াইলে আয়তি বদলায়। কিছু উভয়ই আয়াসসাধ্য। স্বভাবের বিকার ঘটে, তবে বিকারের হেতু অপস্ত হইলে স্বভাবে ফিরিয়া আইসে। ইহাই স্থিতিস্থাপকতা। কঠিনের আয়তনগত ও আয়তিগত উভয়বিধ স্থিতিস্থাপকতা প্রচুর। আয়তিগত স্থিতিস্থাপকতার দৌড় সকল জিনিসের সমান নহে। রবারের দৌড় খ্ব বেশী; কাঠ পাথরের কম। রবারের দৌড় বেশী; কিছু মাত্রা কম; কেননা রবার সহজেই চেপ্টা হয়, টানা খায়। কাঠ পাথর খাতৃর দৌড় কম; সীমার মধ্যে আয়তি বদলাইলে স্বভাবে ফিরিয়া আসিতে পারে। কিছু সীমা ছাড়িয়া গেলে ফিরে না। তথন কাচ বা পাথর ভালিয়া যায়; উহারা ভক্পপ্রবণ। কিছু ধাতৃ নায়াইয়া যায়। যত সময় যায় ততই নোয়ায় বেশী। নোয়ায় বিলয়াই ধাতৃ ঘাতসহ, কাচের মত ভক্পপ্রবণ নহে। কিছু ধাতৃর এই নমনীয়তা উহার কাঠিজের লক্ষণ নহে। কঠিন পদার্থেও

কিঞ্চিৎ তারল্য একাধারে বর্ত্তমান থাকিতে পারে, ইহা তাহারই লক্ষণ।

তরলের ও অনিলের নির্দিষ্ট একটা আয়তন আছে বটে; কিছু
আয়তির বাঁধাবাঁধি নাই। আয়তি বদলাইয়াই আছে। বিনা
আয়াদেই বদলায়। কাজেই আয়তিগত স্থিতিস্থাপকতা হয়েরই নাই।
এই জন্মই এত সহজে জলে আর বায়তে স্রোত বহে, প্রবাহ জন্ম।
এইজন্ম উভয়কেই চপল বলা যাইতে পারে। আয়তনগত স্থিতিস্থাপকতা
হয়েরই আছে; তরলের অনেক বেশী, কঠিনের সহিত তুলনীয়;
অনিলের অনেক কম। বোতলের ভিতর খানিকটা অংশ জলে পূর্ণ
করা চলে; কিন্তু খানিকটা অংশ বায়তে পোরা চলে না। অনিল
প্রসারিত হইয়া সমন্ত বোতলে ব্যাপ্ত হইয়া যায়।

তরল ও অনিল উভয়েই চাপ দেয়; সেই চাপ আবার সর্বতাম্থ।
চাপের পরিমাণ গভীরতাসাপেক্ষ; উভয়েরই ভার আছে বলিয়া
গভীরতাসাপেক্ষ। ছই স্থানে চাপের সামান্ত ইতরবিশেষ হইলেই প্রবাহ
ছুটিয়া চাপ সমান, করিয়া লয়। কোনও দ্রব্য তরলে বা অনিলে
ডুবাইলে উপর নীচের ও চারিপাশের চাপে উহাকে ঠেলিয়া তুলিবার
চেষ্টা করে; উহার ভার একটু কমাইয়া দেয়। ময় দ্রব্যের নিজের
ভার তৎকর্ত্ব অপসারিত তরলের বা অনিলের ভারের চেয়ে কম হইলে
সকল দিক হইতে ঠেলা পাইয়া সেই ময় দ্রব্য উপরে ভাসিয়া উঠিতে
চায়। তরলের চাপ বাড়াইলে সকোচন ঘটে, কিছু অল্প সকোচনে প্রচুর
চাপ লাপে। কিছু অনিলের চাপ দিগুণ করিলেই আয়তন একবারে
অর্জেক হইয়া যায়; চাপ দশগুণ করিলে আয়তন একবারে কমিয়া
দশভাগের একভাগ হয়। চাপ যে হারে বাড়ে, আয়তনও সেই হারে
কমিয়া য়য়। ইহা পরীক্ষিত সত্য।

#### ভার

ভার বা ওজন শক্ষটা পুন:পুন: ব্যবহার করিয়াছি। উহার আর্থ-বিচার আবশুক। কঠিন, তরল, অনিল, ত্রিবিধ জড়েরই ভার আছে। অনিলের ভারও বায়্শ্স স্থানে নিক্তিতে ধরা পড়ে। এই ভার ব্যাপারটা কি ?

পাঁচদের বাটধারা হাতে ধরিয়া রাখিতে ক্লেশ হয়; আমরা বলি, উহা থুব ভারী; ছাড়িয়া দিলেই ইহা ভূপতিত হয়; পতন-নিবারণের জয় উহা ধরিয়া রাখিতে হয়; তাহাতে মাংসপেশী পিট ও পীড়িত হয়, রক্তসঞ্চালনে ব্যাঘাত ঘটে, সায়য়য় আহত হইয়া ক্লেশের অমভৃতি হয়। ঐ ক্লেশের মাত্রা দেখিয়া আমরা মোটাম্টি ভারের পরিমাণ করি। কিন্তু ঐ ক্লেশের অমভৃতির উপর নির্ভর করা চলে না; ক্লেশ মানসিক বেদনামাত্র; উহার মাত্রাপরিমাণের কোন উপায় নাই; কাজেই কেবল হাতে ধরিয়া কোন্ জিনিদের ভার কত, আন্দাজ প্রায়ই ঠিক হয় না। ভার মাপিবার অয়্ব স্ক্ল উপায় বাহির করিতে হইবে।

ভারী দ্রব্যমাত্রই ছাড়িয়া দিলে ভূপতিত হয়, ভূ-পতন নিবারণের জন্মই পূর্ব্বোক্ত ক্লেশ। সকল দ্রব্যই মাটিতে পড়ে। ভূলার মত, কাগন্ধের মত, ধূলার মত দ্রব্যের ভূপতনে বিলম্ব ঘটে; বায়ু ভূপতনে বাধা দেয় বলিয়া বিলম্ব ঘটে। বায়ুর ঠেলে বেলুনের মত হাল্কা দ্রব্য নিম্নগামী না হইয়া উর্জ্বগামী হয়। কিন্তু বায়ুশ্ন্য স্থানে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, এমন দ্রব্য নাই, যাহা ভূপতিত হয় না।

উচ্ ছাদ হইতে পাথর ফেলিলে দেখা যায়, পাথরখানা ভূমিতে পড়ে। কত সময়ে কতটা পড়ে, মাপিয়া না দেখিলে বিজ্ঞান সম্ভষ্ট হয় না। মাটিতে পড়ে, এই জ্ঞান ত সকলেরই আছে,—ইহা সাধারণ

জান: কত সময়ে কতটা পড়ে, এই বিশিষ্ট জানই বিজ্ঞান। ঘড়ি ধরিয়া মাপকাঠি লইয়া মাপিয়া দেখিতে হইবে। এই প্রান্তের উত্তর বৃদ্ধিবলে বাহির হইবে না। এখানে প্রকৃতির খেয়াল কিরূপ, ভাহা পর্যবেক্ষণ দ্বারা জানিতে হইবে। ঘড়ি ধরিয়া মাপকাঠি লইয়া মাপিয়া দেখা হইয়াছে, প্ৰথম সেকেণ্ডে পড়ে প্ৰায় ১৬ ফুট, দ্বিতীয় সেকেণ্ডে ৪৮ ফুট, তৃতীয় সেকেণ্ডে ৮০ ফুট, চতুর্থ সেকেণ্ডে ১১২ ফুট। প্রক্তির কি অভত থেয়াল ! বরাবর সমান বেগে নামে না; প্রথমটা ধীরে নামে; ক্রমশঃ জত নামে; বেগ ক্রমে বাড়িয়া যায়। কত সময়ে কতটা পথ চলে, তাহা দেখিয়া আমরা বেগের নিরূপণ করি। যে ঘণ্টায় এক মাইল হাঁটে, তাহার বেগ কম; যে ঘণ্টায় তুই মাইল হাঁটে, তাহার বেগ দ্বিগুণ। পতন্ত দ্রব্যের বেগ কত বাড়ে ? পতন্ত দ্রব্য প্রথম সেকেণ্ডে পড়ে ১৬ ফুট, দ্বিতীয় সেকেণ্ডে ৪৮ ফুট, তৃতীয় সেকেণ্ডে ৮० कृ है (वंश। वाफिन कि शिमार्व? ১৬+৩२ - ৪৮, ৪৮+৩२ -৮০, ৮০ +৩২ = ১১২! কি অভুত ব্যাপার; বেগের বৃদ্ধি প্রতি সেকেণ্ডেই সমান, এক এক সেকেণ্ডে ৩২ ফুট করিয়া।

প্রকৃতির থেয়াল এইরূপ কেন হইল ? ইহার কোনও উত্তর নাই। বেগ কেন বাড়ে ? উত্তর নাই। কেন সেকেণ্ডে ৩২ ফুট হিসাবে বাড়ে, ৪০ ফুট বা ২৫ ফুট হিসাবে বাড়ে না? উত্তর নাই। প্রকৃতির থেয়ালই ঐরপ। দেখিতেছি যে বাড়ে এবং ঐ হিসাবে বাড়ে। যাহা প্রত্যক্ষ দেখিতেছি, তাহাই মানিয়া লইতে হইবে। প্রকৃতির যাহা (थयान, याहा विधित विधान, जाहाई मानिए इहेरव। यान ना वाष्ठिज, তাহাই মানিতে হইত। যদি সেকেণ্ডে ৩২ ফুট হিসাবে না বাড়িয়া সেকেণ্ডে ৩২০০ ফুট হিসাবে বাড়িত, তাহাই মানিতে হইত। প্রকৃতির থেয়ালের উপর আমাদের কোনও প্রভূষ নাই।

প্রকৃতির খেয়ালই বল, আরু বিধির বিধানই বল, উহার উপর আমাদের কোন হাত নাই। কেন এমন হইল, এই প্রশ্ন নির্থক। এই বিধান উচিত হইয়াছে বা উচিত হয় নাই, এইরূপ তর্কেরও কোন অবসর নাই। এইরূপ না হইয়া অন্তরূপ হওয়া উচিত ছিল, এরূপ আক্ষেপও নিক্ষল। যাহা বিধান, তাহা প্রত্যক্ষ-গোচর, অবেক্ষণ ও পরীক্ষণ ধারা তাহা সাবধানে আবিষ্কার করিয়া লইতে হইবে। ঘড়ি ধরিয়া সাবধানে মাপিয়া অবেক্ষণ দারা আমরা জানিয়াছি যে. এ ক্ষেত্রে এইরপ বিধান। যতদিন লোক ঘড়ি ধরিয়া মাপিবার চেষ্টা করে নাই. ততদিন লোকে জানিত না যে, এইরপ অভূত একটা বিধান আছে। আম জাম নারিকেল সকল দ্রবাই বোঁটা ছিঁ ড়িলে ভূপতিত হয়, সকলেই চিরকাল তাহা দেখিতেছে, কিন্তু উহার পতনের বেগ যে ঐ হিসাবে বাডিয়া যায়, তাহা কেহ জানিত না। এখনও কয়জন লোকে জানে ? বায়ুশুন্ত স্থানে দকল দ্রব্যই—সোণার গিনি হইতে হাল্কা তূলা পর্যান্ত সকল দ্রব্যই—ঠিক ঐরপে ঐ হিসাবে বেগ বাড়িতে বাড়িতে ভূপতিত হয়, তাহাও এককালে কেহ জানিত না। এখনও কয়জনে জানে?

# প্রাকৃতিক নিয়ম

এখন আমরা জানিয়াছি, সকল দ্রব্যই ঠিক ঐরপ বর্দ্ধমান বেগে
নিম্নগামী হয়, অর্থাৎ উর্দ্ধ হইতে নিম্নে নামে। যে পথে যে রেগা
ধরিয়া নামে, ঐ রেথাকে বাড়াইলে পৃথিবীর কেন্দ্র স্পর্শ করিবে।
বর্জুলাকার পৃথিবীর মাঝে যে কেন্দ্র আছে, সেই কেন্দ্র স্পর্শ করিবে।
অভএব বলা যাইতে পারে, আম জাম নারিকেল গাছ হইতে পড়িবার
সময় পৃথিবীর কেন্দ্র অভিমুখে পতিত হয়। উহাদের গতি ভ্কেন্দ্রের
অভিমুখ। উহারা—উহারা ক্কেন,—যাবতীয় জড়ন্তব্য ভ্কেন্দ্রের

অভিমুখে পতিত হয় এবং পড়িবার সময় সকল জব্যেরই বৈগ সেকেন্তে ৩২ ফুট হিসাবে বাড়িয়া যায়। ইহাই বিজ্ঞান। এইরপ অবেক্ষণন্ত্র তথ্যকে বলা হয় প্রাক্তিক লিক্সনা। যেন প্রকৃতি ঠাকুরানী একটা নিয়ম বাঁধিয়া আইন গড়িয়া দিয়াছেন, সকল স্রব্যকেই ঐরপে ভূকেন্ত্রাভিমুখে নামিতে হইবে। কাজেই, উহারা ঐরপ বিধানমতে বা নিয়মমতে নামিতে বাধ্য। অবস্তু, তিনি ঐরপ আইন কেন করিলেন, কেন অস্তর্রপ করিলেন না, এ প্রশ্নের উত্তর নাই; অধবা এ প্রশ্নের একমাত্র উত্তর—ইহা তাঁহার খেয়াল।

ইহা বেশ কাব্য। এক জন প্রকৃতি দেবী বা বিশ্বদেবতা কল্পনা করিয়া, তিনি নিজের খেয়ালমতে আইন গড়িতেছেন ও নিয়ম পাকাই-তেছেন ও আমকে জামকে নারিকেলকে দেই নিয়মে বাধ্য করিতেছৈন ইহা বেশ কবিকল্পনা। এইরূপ কাব্যে অনেকের তৃপ্তি ঘটিতে পারে ও ঘটিয়াও থাকে; কিন্তু ইহাতে জ্ঞানের বৃদ্ধি কিছুই হয় না। কেন না ইহার স্থপক্ষে বা বিপক্ষে বলিবার কিছুই নাই। আম জাম নারিকেল আপনারাই পরামর্শ করিয়া ঐরূপ নিয়মে পড়িতেছে, বা অন্ত কাহারও প্ররোচনায় অন্তের স্থাপিত নিয়মে বাধ্য ইইয়া ঐ হিসাবে ভূকেন্দ্রম্বেথ পড়িতেছে, তাহা আমরা জানি না। অতএব এই প্রত্যক্ষগোচর অবেকশলন বা পরীক্ষণলন প্রাকৃতিক নিয়মগুলিকে প্রকৃতির খেয়ালই বল, আর বিধির বিধানই বল, তাহাতে বিশেষ কিছু জ্ঞান বৃদ্ধি হয় না। আমরা যাহা দেখিতেছি যাহারই বিধান হউক, ঘাড় পাতিয়া তাহাই মানিব। যদি অক্সরূপ দেখিতে পাইতাম, তাহাই মানিতাম।

বৈজ্ঞানিকেরা পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ দারা এইরূপ নানাবিধ প্রাকৃতিক নিয়মের আবিদ্ধার করিয়াছেন। তরলের ও অনিলের ভাগং সর্বভাম্থ, ইহা প্রাকৃতিক নিয়ম—তরল ও অনিল গদার্থমাজের পক্ষে ইহা দেখা যায়। অনিলের চাপ যে হারে বাড়ানো যায়, অনিলের আয়তন লেই হারে কমে, ইহাও প্রাকৃতিক নিয়ম—অনিলমাজই এই নিয়মে সঙ্কৃতিত হয়। এ সমন্তই প্রাকৃতিক নিয়ম—সমন্তই অবেক্ষণলব্ধ সত্যা যদি অবেক্ষণে অন্ত নিয়ম দেখা যাইত, তাহাই প্রাকৃতিক নিয়ম হইত। যদি কোনও একটা অনিল এরপ নিয়মে সঙ্কৃতিত না হইয়া অন্তর্মপে সঙ্কৃতিত হইত, তাহা হইলে তাহার পক্ষে তাহাই প্রাকৃতিক নিয়ম হইত।

प्तिशा यात्र, अनिनमार्खित्रहे मरकाहरन এक निश्चम ; वाश्च रन, आत रमाजा अगिरातित अनिनहे वन, आत आरमानिशा अनिनहे वन, मकन अनिरातित मरकाहरन এक निश्चम । किन्न छत्रन भार्मार्थित वा किन भार्मार्थित मरकाहरन এक निश्चम नरह । अर्लात य हारत मरकाह घरहे, एजलात रम हारत घरहे ना । लाहात य हारत घरहे, रमागात रम हारत घरहे ना । मम्मय अनिन এक निश्चम मारन ; किन्न छत्रन वा किन खाछारकत भरक निश्चम आनाहिना । कि कता याहेरत ! याहा रमथा यात्र, जाहाहे मानिर्ण्ड हहेरत ।

এক শ্রেণীর কবি আছেন, তাঁহারা প্রাক্তিক নিয়মের অন্তিত্ব দেখিয়া আত্মহারা হন, এবং কেহ বা নিয়মবদ্ধ বিশ্বজগতের, কেহ বা নিয়মকর্ত্তা বিশ্ববিধাতার, মাহাত্ম্য গান করিয়া আত্মপ্রসাদ অমুভব করেন। ইহাদের কাব্য এইরপ—আহা প্রকৃতির কি বিচিত্র লীলা! প্রকৃতিতে সর্বজই নিয়মের রাজ্য। কোথাও তাহার অণুমাত্র ব্যতিক্রম নাই! নিয়মের রাজ্যে কোথাও অনিয়ম নাই! সকলকেই বাধা নিয়মে চলিতে হইতেছে। কি আন্তর্যা! কি প্রাকৃতিক নিয়মের অভিত্ব যতই অভ্ত হউক, এই বিশ্বয় তদপেকা অভ্ত। যে ত্রবা যে ভাবে চলিতেছে, ভাহার পক্ষে ভাহাই ষ্থন প্রাকৃতিক নিয়ম, তথন অনিয়মের সন্থাবনা কোথায়? কোনও বস্তু যদি কোনও নিয়ম না মানিত, ভাহার পক্ষে সেই না-মানাটাই প্রাকৃতিক নিয়ম হইত। সমস্ত অনিলে একই প্রেচন-নিয়ম মানে, ভাল কথা। যদি কোন অনিল নিয়ম না মানিত, একবারে এলোখেলো উচ্ছ্ খলভাবে চলিত, সেই উচ্ছ্ খলভাই তাহার পক্ষে প্রাকৃতিক নিয়ম হইত। বস্তুতই এমন অনিল ঘূই দশটা আছে, উল্লিখিত সাধারণ নিয়ম তাহারা সমাক্রণে মানে না। তাহাদের পক্ষে তাহাই নিয়ম। এইরূপ যথন ব্যবস্থা, তথন প্রকৃতির রাজ্যে সর্ব্যত্ত নিয়মের অভিত্ব দেখিয়া বিশ্বিত হইবার অবসর কোথায়?

ফলে, জগতে নানা ঘটনা ঘটতেছে; যাহাই ঘটুক না, একটা না একটা পদ্ধতিতে ঘটতেই হইবে। যে চলে, তাহাকে একটা না একটা পথে চলিতেই হইবে। কেহ সোজা পথে, কেহ বাঁকা পথে চলিবে। যে সোজা চলে, সোজা চলাই তাহার নিয়ম; যে বাঁকা চলে, বাঁকা চলাই তাহার নিয়ম। যে যেরূপে চলে, তাহাই যদি তাহার পক্ষে নিয়ম হয়, তাহা হইলে অনিয়মের সম্ভাবনা বা কল্পনা কিরুপে হয় ? ইহাতে বিশ্বয়ের হেতুই বা কি হয় ?

জগতে নিয়মের রাজত্ব সন্থান্ধে যে সকল ভাবুকতাপূর্ণ বাক্য শুনা যায়, সমস্তই কাব্য। কাব্য ছাড়িয়া আমরা বিজ্ঞানের আসরে নামিব। বিজ্ঞানে প্রাকৃতিক নিয়ম কি অর্থে প্রযুক্ত হয়, তাহা বুঝিবার চেষ্টা করিব। পর্যাবেক্ষণে দেখা যায়, জাগতিক ঘটনাগুলি একবারে পরক্ষার সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র নহে। সকলেই আপন আপন পথে চলে বটে, কিছু পথে পথে মিল আছে। কেহবা সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র ধারায় চলে, কতকগুলি কা

তলা বাঁথিয়া এক ধারায় চলে। প্রত্যেক দ্রব্যই যেখানে আপন ধারায় ।
চলে, কাহারও সহিত কাহারও মিল থাকে না, তখন উহাই ভাহার
পক্ষে প্রাক্কতিক নিয়ম হইলেও, আমরা উহাকে নিয়ম বলিতে চাই না;
উহাকে নিয়ম না বলিয়া অনিয়ম বলিলেই ভাল হয়। যেখানে অনেকগুলি জিনিসের একটা বিষয়ে মিল আছে, অনেকগুলিতে একজোট
হইয়া একধারায় চলে, সেইখানেই আমরা নিয়ম আছে বলিয়া থাকি।
জগতে অনৈক্যের অভাব নাই; কিন্তু বহুতর অনৈক্যের মধ্যে বহু
ঐক্যেরও সন্ধান পাওয়া যায়। অনৈক্যের মধ্যে ঐক্যের সন্ধানই
বিজ্ঞানের একটা প্রধান কার্যা। অবেক্ষণ ও পরীক্ষণ এই ঐক্য সন্ধান
কার্য্যের প্রধান সহায়। দেখিয়া খুঁজিয়া বাহির করিতে হয় যে কোথায়
ঐক্য আছে; এবং যেখানে ঐক্য দেখি, সেইখানে বলি যে এখানে
ইহাই প্রাক্কতিক নিয়ম। এইরূপ প্রাক্কতিক নিয়মের অন্তিত্ব সাবধানে
অবেক্ষণ ও পরীক্ষণ বারাই আবিক্কত হয়।

বস্ততঃ এথানেও বিজ্ঞানে ও সহজ জ্ঞানে কোনও প্রভেদ নাই।

যদি প্রত্যেক ঘটনাই আপন আপন ধারায় ঘটিত, কোনও ঘটনার

সহিত কোনও ঘটনার মিল দেখা না যাইত, তাহা হইলে মন্থয়ের
জীবনযাত্রাই অসাধ্য হইত। মন্থয়ের কেন, পশুরও জীবনযাত্রা চলিভ

না। পশুরাও জানে,—কেবল যে সংস্কারবশে জানে, ভাহা নয়,—

অবেক্ষণ ঘারা লব্ধ জ্ঞানবলে জানে, কোথায় গেলে কিরপ আহারপ্রাপ্তির সন্তাবনা আছে। কুকুর মনিবকে ভালবাসে, অল্ল লোককে
কামড়াইতে যায়; বিড়াল যথাসময়ে গৃহ-স্বামীর ভোজনের ভাগ লইডে

আসে। এ সকল তাহাদের অবেক্ষণকর জ্ঞান। তাহারাও বছদিনের
পর্যবেক্ষণ ঘারা নিয়মের আবিদ্যার করিয়া লইয়াছেনে মনিবের

যাবহারে যদি কোনরূপ ঐক্য বা স্কৃতি না থাকিত, গৃহস্বামীর

ভোজনকাল যদি স্থির না থাকিত, তাহা হইলে কুকুর বা বিভাল ঐরপ নির্ভর করিতে পারিত না।

আমরাও বে রাজিশেবে যথাসময়ে সুর্ব্যাদয় ছইবে জানিয়া
কালিকার আহারের ব্যবস্থা আজ করি, শীতকালে ফল পাঁকিবে জানিয়া
বর্ষারস্তে ধান বুনি, ইহার তাৎপর্য এই বে, আমরা বছদিনের পর্যবেক্ষণ
ঘারা নানাবিধ প্রাকৃতিক ঘটনামধ্যে ঐক্যের সন্ধান পাইয়াছি, কতিপুর
প্রাকৃতিক নিয়মের আবিষ্কার করিয়াছি। ঐরপ কতকগুলি নিয়ম
জানা আছে বলিয়াই জীবনযাত্রা চালান সম্ভবপর হয়। নতুবা আমরা
ইচ্ছাপুর্ব্বক বা চেটাপুর্ব্বক জীবনযাত্রা চালাইতে পারিতাম না।
কেবল সহজাত সংস্কারের বশে অন্ধভাবে যতটুকু চলা সম্ভব হইত,
ততটুকুই চলিত। কালসহকারে আমাদের ভ্রেোদর্শন ঘটে; নৃতন
নৃতন ঘটনা পর্যবেক্ষণ করিয়া—সাবধানে বৃদ্ধিসহকারে পর্যবেক্ষণ
করিয়া—আমরা যতই ঐক্য আবিষ্কার করি, ততই আমাদের বিষয়জ্ঞানের বৃদ্ধি হয়, ততই আমরা সেই জ্ঞানকে নানা কর্ম্মে নিষ্কু করি,
ততই প্রক্ষত্রির উপর আমাদের আধিপত্য বাড়ে।

#### বল

যাক্, ভূমিতে পড়িবার সময় সকল প্রব্যের বেগ বাড়ে; প্রতি সেকেণ্ডে কত বাড়ে? পর্যাবেক্ষণে জানিয়াছি, সেকেণ্ডে ৩২ ফুট হিসাবে বাড়ে। যাহারা পর্যাবেক্ষণ করে নাই, তাহারা ইহা জানে না; কেবল বৃদ্ধিবলে ইহা আবিকারের কোন সম্ভাবনা নাই। এইরূপে বেগ বাড়ে কেন? তাহাও আমরা জানি; তবে এরূপ স্থলে আমরা বলিয়া থাকি যে, যেখানে বেগ বাড়ে, সেখানে বিশ্ব আছে, পতন্ত প্রব্যের উপর বল' প্রযুক্ত হয়, পৃথিবীর কেন্দ্র অভিমুখে বল প্রযুক্ত হয়। পৃথিবীর আকর্ষণবলে পতন্ত হেবোর বেগ বাড়ে। এই 'বল' শস্কটির পারিভাষিক সর্থ আছে। প্রচলিত ভাষায় উহার অর্থ যাহাই হউক, বিজ্ঞানের ভারায় উহার কাটাছাটা অর্থ আছে। যেখানে দেখা যায়, বেগ বাড়িতেছে, সেইখানে বলা যায় যে গতি যে মৃথে, সেই মৃথে বল আছে; যেখানে বেগ কমিতেছে, সেইখানে বলা যায়, গতির বিপরীত মৃথে বল আছে। যেখানে বেগের হ্রাস-বৃদ্ধি নাই, সেখানে বলা যায়, বলও নাই।

পতন্ত দ্রব্যের বেগ বাড়ে দেখিয়া আমরা বলি, পৃথিবীর অভিমুখে উহার ধখন গতি, তথন পৃথিবীর অভিমুখে একটা বল প্রযুক্ত হইতেছে। বেগ বাড়িতেছে বলিলেও যে ফল, বল আছে বলিলেও সেই ফল; কেবল ভাষাটা একটু পণ্ডিতি-ধরণের করা হয়, এইমাত্র; কেন বেগ বাড়িতেছে, উহার কোন কারণ নির্দেশ করা হয় না।

অনেকের ধারণা যে, ভাষাটা একটু ঘুরাইয়া বলিলেই যেন জ্ঞানের সীমা বর্দ্ধিত হইল। বলের ইংরেজি নাম ফোর্স (force); এই force শব্দ লইয়া কত লোকে কত কাব্য রচনা করিয়াছেন। বেগ-রৃদ্ধির কারণ ঐ force; force আছে বলিয়াই বেগের বৃদ্ধি ঘটে। উহা যেন একটা কি নিরাকার দেবতাবিশেষ, উহার কাজই হইতেছে বেগ বাড়ান। বিধাতা যেন কতকগুলা ফোর্স স্প্রি করিয়া বিশ্বজগতে পাঠাইয়া দিয়াছেন, তাহারা পতস্ত প্রব্যের বেগ-বর্দ্ধনে বা বেগনাশ কর্ম্মে নিয়্ক আছে। উহার মধ্যে একটা কোর্স আম জাম নারিকেলকে ভ্রেক্সের অভিমুখে বর্দ্ধমান বেগে প্রেরণ করিতেছে। যেন ভূকেক্সের্মার দেবতা তাহার নিরাকার করপ্রসারণে সকল স্বব্যকে ভূকেক্সমুখে টানিতেছে। এই সকল ফোর্স জাছে বিদ্যাই জগতের মধ্যে থেন এই কাগুকারধানা, ছড়াছড়ি, ছুটাছুটি, দৌড়াদৌড়ি

ব্যাপার চলিতেছে। অতএব গাও ফোরেন্দ্র অরগান। ছংবের বিষয় অনেক বড বড বৈজ্ঞানিক এইকপ ক্রনার প্রশ্নর দিয়া থাকেন। বিজ্ঞান-শান্তের পক্ষে এইরূপ কবি-কল্পনার প্রভায় দেওয়া উচিত, হয় নাঃ ইহার দোষ এই যে, যেখানে আমরা কিছুই জানি না, সেখানেও একটা জ্ঞানের ভাণ আদে। বস্তুতঃ force বা 'বুল' বলিয়া কোন অন্তিত্ব-যুক্ত ভাবপদার্থ কোথাও কিছু নাই। ইহা একটা কল্পিত নাম্মাত। এই নাম লইয়া একটা দেবতা-গড়া বিজ্ঞান-বিক্লম। বিজ্ঞানের পর্কে ইহা পৌত্তলিকতা। পতন্ত ভ্রব্যের বেগের বুদ্ধি হয়, ইহাই একটা তথ্য,—অবেক্ষণলব্ধ তথা; ইহা একটা প্রত্যক্ষগোচর ঘটনা—উহাই সত্য। বলের অন্তিত্ব প্রত্যক্ষ হয় না: উহা একটা ভাষার খেলামাত্ত। 'মরিয়াছেন' পরিবর্ত্তে 'মৃত্যুমুধে পতিত হইয়াছেন' বলিলে যেমন মৃতন কিছই বলা হয় না, 'পতস্ত জব্যের বেগ বাড়ে' এই বাক্যের পরিবর্জে 'পতস্ত দ্রব্যের উপর একটা বল (force) প্রযুক্ত হইতেছে' বলিলেও তাহার অধিক কিছু বলা হয় না। সর্বজনবোধ্য চলিত ভাষার পরিবর্ত্তে পণ্ডিভজনবোধ্য পারিভাবিকের ব্যবহার করা হয় মাত্র।

# মাধ্যাকর্ষণ

বেগ যেখানেই বাড়ে, বা যেখানেই কমে, সেইখানেই আমরা বিলয়া থাকি, গতির অভিমূখে বা বি-মূখে একটা বল আছে; এবং সেই বলের এক একটা বিশেষ নাম দিয়া থাকি। আম আম নারিকেলের পতনকালে বেগ বাড়ে দেখিয়া আমরা বলি, নিয়মুখে বা পৃথিবীর কেন্দ্র-মূখে একটা বল আছে এবং সেই বলের নাম দিই আল্ভ্যাক্তিন। একটা মাছ্যকে দড়ি দিয়া টানিলে বা আকর্ষণ ক্ররিলে সে যেমন কাছে আসে, পতন্ত প্রবাধ কতনটা সেইরপ ভ্রেক্তের অর্থাৎ ভূমধ্যের দিকে

জমশ: অগ্রনর হয়। মাধ্যাকর্ষণ নামের এই সার্থকতা। কিন্তু ইহাতে কেহ যেন মনে না ভাবেন যে, পৃথিবী এইরপে আম স্বামকে টানিতে-ছেন। পৃথিবী আকর্ষণশক্তিবলে সকল স্রব্যকেই নিজের দিকে টানেন, ইহা বিজ্ঞানের ভাষা নহে; ইহা কাব্যের ভাষা।

নারিকেল বর্জমান বেগে মাটিতে পড়ে কেন ? এই প্রশ্নের উত্তর দেওয়। হয়—পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ-বল ঐরপ হয়। এই উত্তর অবৈজ্ঞানিক। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ-বল কোনরপ প্রত্যক্ষগোচর পদার্থ নহে। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ আছে বলিতেছি কেন ? পতন্ত নারিকেলের বেশ বাড়ে এই জন্ত বলিতেছি যে, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ আছে, এই উত্তর বরং বিজ্ঞানসক্ত। এই জন্তটা গরু, অতএব ইহা শিং নাড়েও হাম্বা করে, ইহা অযুক্তি। শিং নাড়েও হাম্বা ডাকে, অতএব ইহার নাম দিয়াছি গরু, ইহাই যুক্তিযুক্ত।

পৃথিবী ও নারিকেলের মধ্যে ইন্দ্রিয়ের অগোচর কোনরূপ দড়া-দড়ি আছে কি না, দে স্বতন্ত্র কথা ও বিচার্য্য কথা। থাকিতেও পারে, না থাকিতেও পারে। এখনও বিজ্ঞানবিত্যা দেরূপ কোন সংযোগরজ্জ্ব অন্তিম প্রতিপন্ন করিতে পারে নাই, অথচ একটা কিছু সংযোগ না থাকিলেও একটা অপরটার দিকে চলে কিরুপে, ভাহাও ঠিক ব্ঝাইতে পারে না। হয় ত কোনরূপ বন্ধন আছে, তাহা ভবিত্যতে আবিত্বত হইতে পারে।

বলের কোনরূপ অন্তিত্ব নাই বটে, কিন্তু বৈজ্ঞানিক এই কার্য়নিক পদার্থকে মাপিতে ছাড়েন না! বেগের বৃদ্ধিতেই বল; বেগের যেখানে খুব বৃদ্ধি, দেখানেই খুব বল; যেখানে অর বৃদ্ধি, দেখানে অর বল। দেকেত্তে ৩২ ফুট হিসাবে যেখানে বৃদ্ধি, দেখানে যে বল, দেকেতে ৬৪ ফুট হিসাবে যেখানে বৃদ্ধি, দেখানে বল তাহার বিশুণ, এইরূপ হিসাব করিয়া বল মাপা যার। পতস্ত ক্রব্যের বেগের বৃদ্ধি ঘড়ি ধরিয়া মাপিয়া দেখা গিরাছে, পৃথিবীর সর্বাত্ত উহা ঠিক্ সমান নর। প্রায় সমান, কিন্তু ঠিক সমান নয়। কলিকাভায় যাহা, লগুনে ভার চেয়ে একট্ট্ অধিক। নিরক্ষরভের নিকটে যত যাই, বল ততই একট্ কমে। মেক্ষপ্রদেশের নিকটে যত যাই, ততই একট্ট্ বাড়ে। আবার যত উচ্চে যাওয়া যায়, ততই একট্ট্ কমে। সম্প্রপৃষ্ঠে যতট্কু, হিমালয়ের পৃষ্ঠে ভার চেয়ে একট্ট্ কম।

ভূগোল বিভায় বলে, পৃথিবী ঠিক্ বর্জুলাকার নহে; নিরক্ষ্তের নিকট একটু ফাঁপা, আর মেকপ্রদেশে একটু চাপা। লগুন সহর ভূকেন্দ্র হইতে যত দ্রে, কলিকাতা তার চেয়ে একটু অধিক দ্রে। আবার সম্প্রপৃষ্ঠ ভূকেন্দ্র হইতে যত দ্রে, হিমালয়ের পৃষ্ঠ তার চেয়ে একটু অধিক দ্রে। কাজেই দেখা যাইতেছে, ভূকেন্দ্র হইতে দ্রে গেলে পতস্ত প্রব্যের বেগ-বৃদ্ধির মাত্রাটা একটু কমই হয়।

বেগবৃদ্ধির মাত্রা ধরিয়া বলের মাত্রা পরিমিত হয়; অতএব পতন্ত দ্রবেরর উপর বল—যাহার নাম দেওয়া হয় মাধ্যাকর্ষণ—সেই বলও সর্বত্র সমান নহে। ভ্কেন্দ্র হইতে যত দ্রে যাওয়া যায়, মাধ্যাকর্ষণের মাত্রা ততই একটু করিয়া কমিয়া থাকে। যে দ্রব্য যত বেগে পড়িতে যায়, তাহার পতন নিবারণে, তাহাকে ধরিয়া ছিয় রাখিতে, ততই ক্লেশ হয়। সে দ্রব্য ততই ভারী লাগে। জতএব এই বর্দ্ধমান বেগে পতনপ্রবৃত্তিই সকল দ্রব্যের ভারের হেতু। যেখানে পতনপ্রবৃত্তি যত অধিক, মাধ্যাকর্ষণ বল যত অধিক, সেথানে দ্রব্যের ভারও ততই অধিক।

কলিকাতার চেয়ে লগুনে একটা টাকার ভার একটু অধিক; এক ভরি রূপার ভার একটু অধিক; এক দের চাউলের ভার একটু

यक्षित । এ स्नातात कि कथा? हेश मछा कथा—हेश भन्नीकिछ সভ্য। কিরপে পরীকা করিবে ? ভারের পরিমাণ ও পরীকা আমরা কিরণে করিয়া থাকি ? ভারপরীকার যন্ত্রের নাম তুলাদও-তুলদাড়ি ও নিক্তি। তুলদাড়িতে আমরা ওজন করি কিরপে? দাঁড়ির এক পালায় চাউল রাখি, অতা পালায় বাটখারা রাখি; দাঁড়ি যখন ঠিক্ ভূপুঠের সঙ্গে সমান্তরাল হইয়া দাঁড়ায়, তথন বলি, চাউলের ভার বাটখারার ভারের সমান। এইরূপে ভারপরিমাণ করাকে ওজন করা বলে কলিকাতা হইতে লগুনে গেলে চাউলের ভার যতটুকু বাড়ে, বয়্টখারার ভারও ঠিক ততটুকু বাড়ে। কলিকাভাতেও এক সের চাউলের ভার যে বাটখারার ভারের সমান, লগুনেও এক সের চাউলের ভার ঠিক সেই বাটখারার ভারের সমান হয়। তুয়েরই ভার সমানভাবে বাড়িয়া যাওয়ায় ওজনে ভারের বৃদ্ধি ধরা পড়ে না। কিন্তু অস্ত উপায়ে এই বৃদ্ধি ধরিতে পারি। রবারের স্থতাতে কোন দ্রব্য ঝুলাইলে উহা একটু লম্বা হইয়া ঝুলিয়া পড়ে; উহার দৈর্ঘ্য একটু বাড়ে। অর্থাৎ, ভার যে হারে বাড়িয়াছে, স্তার দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধিও ঠিক সেই হারে ঘটে। এক সের দ্রব্য কলিকাভায় রবারের স্থভায় ঝুলাইলে স্থভা যেটুকু বাড়িতে দেখা যায়, লগুনে তার চেয়ে একটু অধিক বাড়িতে দেখা যায়। ভারের বৃদ্ধি ধরিবার ইহা স্থুল উপায়। কিন্তু আর একটা 'সুন্ম উপায়ে ভারের বৃদ্ধি ধরা পড়ে। একগাছা স্থতার একপ্রান্তে একটা ভারী দ্রব্য বাঁধিয়া অক্ত প্রান্ত স্থির রাখিয়া তুলাইয়া দিলে দ্রব্যটা ত্লিতে থাকে; ঘড়ির পেঞ্লমের মত ত্লিতে থাকে—পেঞ্লমের মত বলি কেন, উহাই পেপুলম। এই পেপুলম ঘণ্টায় কতবার দোলে, ভাহা দেখিয়া ভারের হ্রাসর্ভি ক্ষভাবে নিরূপণ করা চলে। দেখা যায়, কলিকাভায় যে পেওলম ঘণ্টায় যতবার লোলে, লগুনে সেই

পেশ্বন ঘণ্টার তার চেয়ে করেকবার অধিক দোলে। জারের সব্দে এই দোলন-সংখ্যার সম্পর্ক আছে। লগুনে ভার একটু অধিক হয়, অধিকবার দোলনেই তাহার পরিচর পাওয়া যায়। নিরক্ষর্ত হইতে লগুনে লইরা গেলে জিনিসের ভার হাজার-করা প্রায় তিন বাজিয়া যায়।

উচ্ পর্কতে উঠিলে ভার কমে, উহাও পেঞ্লম দোলাইলে দেখা শ্যায়। পৃথিবীর কেন্দ্র ছাড়িয়া যত দ্রে যাওয়া বায়, ততই ভার কমে। পৃথিবী ছাড়িয়া দশ বিশ হাজার মাইল দ্রে যাওয়া সম্ভব হইলে ভার আরও কমিত, ইহা সহজেই মনে হয়। দশ বিশ লক্ষ মাইল দ্রে যাইলে ভার অত্যন্ত হাল্কা হওয়ার সম্ভব, ইহাও অহুমানসিদ্ধ। অবশ্র অত দ্রে যাইবার উপায় নাই কাজেই প্রত্যক্ষ ভাবে পরীক্ষা চলে না।

দেখা গেল যে, চাউলের ভার সর্বাহ্য সমান থাকে না, ইহা অস্বীকারের উপায় নাই, কেননা ইহা অবেক্ষণলক তথ্য। কিন্তু ভার কমিলেও চাউল ত কমে না। কোন গুরুভার দ্রব্য জলে তুবাইলে উহা হাল্কা হয়, জলের ঠেলে উহার ভার যেন অনেকটা কমিয়া যায়; কিন্তু সেই জিনিসটাই ত থাকে; এ ক্ষেত্রেও কতকটা সেইরূপ। এক সের চাউলের ভার যতই কম্ক বা বাড়ুক, উহাতে পেট ভরিবে সমানই। চাউলের ভার বাড়ে কমে, কিন্তু চাউল বাড়ে কমে না। তবে চাউলটা কি ? চাউলের চাউলম্ব কিসে?

এক মণ চাউল মাথায় করিয়া দোকান হইতে বহিয়া আনিতে কি কেশ! যে বোঝা বহে, সে প্রার্থনা করে, যদি ইহার ভার আরও কম হইত! ভার একেবারে না থাকিলে মুটে-ভাড়া আদৌ লাগিড না। মুটে-ভাড়া লাগিত না, অথচ উদর প্রণের পক্ষেও কোন ব্যাঘাত ঘটিত না।

অভএব চাউলের যাহা ভার, তাহা চাউলের চাউলত্ব নহে। তার কোথাও বেশী, কোথাও কম; কলিকাতার যে ভার, দার্জিলিঙে তার চেয়ে কিঞ্চিৎ কম; ভূমগুলে যাহা, চক্রমগুলে তাহার চেয়ে অনেক কম; কিছ তাই বলিয়া উহার ক্ধানিবারণের শক্তি বেশী-কম হয় না। তেমনি সোণার ওজন যদি একেবারে না থাকিত, উহার স্থর্ণত্ব যাইত না; উহাতে ঠিক সেই পরিমাণের গহনা গড়ান চলিত, পরস্কু অলকার-ধারিশীকে অলকার-বহনের ক্লেশটা পাইতে হইত না!

#### বস্তু

অতএব চাউলের যাহা চাউলত্ব ও সোণার যাহা স্থবর্ণত্ব, তাহা ভার নহে: ভাহার একটা নাম দেওয়া প্রয়োজন। ইংরাজিতে একটা নাম আছে-mass; বাঞ্চলায় বাঁধা নাম নাই। বিজ্ঞানের পুত্তকে যাঁহার যাহা ইচ্ছা হয়, তিনি সেই নাম দেন। কোন নামটাই এখনও চলে নাই বা দর্বজনসমত হয় নাই। একটা নৃতন বাঞ্চলা নাম দিবার এখনও অবকাশ আছে। আমার বিবেচনায় উহাই যখন চাউলের চাউলম্ব ও লোণার স্থবর্গম ও জড়দ্রব্যমাত্রের জড়ম্ব, তথন উহার জড়ম্ব নাম দেওয়া চলিতে পারে। ইংরেজিতে আর একটি নাম আছে inertia; বিজ্ঞানের পুস্তকে এই inertia শব্দটি লইয়া নানা বাগজালের অবতারণা হয়; কিন্তু প্রকৃতপক্ষে mass ও inertia ঠিক্ সমানার্থক; inertia বলিতে যে ভাব আদে, জড়ত্ব বলিতেও ঠিক সেই ভাব चारत: inertia बएज़ बज़्द, देशरे mass। कार्जरे mass অর্থে 'জড়ড়' শব্দের প্রয়োগে আমি আপত্তি দেখি, না। তবে ইংরেজিতে যেমন তুইটি শব্দ আছে, সেইরূপ বাল্লাতে যাহারা ছইটি পারিভাষিক শব্দ দেখিতে চান, তাঁহাদের বা কড়ত্ব বুঝাইতে

আর একটি শব্দ উপহার দিব। পূর্ব্বে আমি এই অর্থে জিনিস শব্দ ব্যবহার করিতাম; কেহ কেহ উহাতে আপত্তি করিয়াছিলেন, শব্দটা বস্তুতই কর্কণ। জিনিস না বলিয়া আমি এখন লক্ষ্টের বলিব। এই স্ব্রুটায় বস্তু কত, অর্থ—ইহার mass কত? এই স্ত্রব্যে অনেকটা বস্তু আছে; ইহা অত্যন্ত massive। বস্তু শব্দ massএর বদলে চলিতে পারে। তাহাই এই পুস্তুকে পারিভাষিক অর্থে প্রয়োগ করিব।

বাঙ্গলাভাষায় পদার্থ, বস্তু, দ্রব্য, জিনিস, এই কয়টি শব্দ একই অর্থে ব্যবহৃত হয়। জিনিস শব্দটি বিদেশ হইতে আসিয়াছে; উহার তাৎপর্য্য ঠিকৃ কি, তাহা জানি না। পদার্থ, বস্তু ও দ্রব্য এই তিনটি সংস্কৃতভাষা হইতে পাইয়াছি। সংস্কৃত ভাষায়, বিশেষতঃ সংস্কৃত দর্শনের পারিভাষিক ভাষায়, উহাদের বিশেষ সংজ্ঞা আছে। কিছু বাঙ্গলায় দেই সকল সংজ্ঞার প্রচলনের বোধ করি আর উপায় নাই। বাঙ্গলাতে আসিয়া শব্দগুলির অর্থ বিকৃত হইয়া পিয়াছে। তথাপি তিনটি শব্দ যথন আছে, তথন বাঙ্গলায় বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় উহাদিগকে নির্দিষ্ট সম্বীর্ণ অর্থে প্রয়োগ করা এখনও চলিতে পারে। বস্তু শব্দ জড়ত্ব ব্র্যাইবার জন্ম রাখিয়া দ্রব্য শব্দটি নির্দিষ্ট আকারের ও আয়তনের জিনিস, ইংরেজিতে যাহাকে বলে, সেই অর্থে প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কঠিন তরল অনিল body ইত্যাদি অবস্থা ব্র্যাইবার জন্ম পদার্থ শব্দটি রাখিয়া দিতে পারি। এই গ্রন্থে যথাসাধ্য এই পরিভাষা আশ্রেয় করিব।

এখন বলা যাইবে, এক সের চাউলকে কলিকাতা হইতে বিলাতে লইয়া গেলে উহার ভার বাড়ে, কিছু উহার বস্তু বাড়ে না—সেই এক সেরই থাকে। এক ভরি সোণা বিলাতে ক্ষেলে উহার ভার বাড়ে, কিছু বস্তু সমান থাকে। অভএব গৃহিণীদিশ্বের বিলাত যাওয়ার লাভ

13

নাই। পুৰুষেরা বিলাতে যান—মহিলারা যাইবেন না; সেধানে গহনার ভার বাড়িবে মাত্র।

দেখা গেল যে, ভারবহনে ক্লেশ আছে, বস্তবহনে কোন ক্লেশের সম্ভাবনা না থাকিতেও পারে। ভার ও বস্ত স্বতম্ব ধর্ম। এখন এই বস্তু পরিমাণের উপায় কি ?

আমরা সেরে মণে ছটাকে যাহা নির্দেশ করি, তাহা ভার নহে, ভাহা বন্ধ। আমার কুট্ছ স্বর্গগত ফকির চৌধুরী পূর্ণ আহারের পর একদিন এক সের মৃত, আর একদিন ছিয়ানকাইটা আম উদরসাৎ করিয়াছিলেন। এন্থলে সেই ম্বতের ব। আত্ররদের ভার বহনের জন্ম তাঁহাকে কেহ বাহাছরি দেয় নাই; এতটা বস্তু যে তিনি হজম করিয়া ছিলেন, ইহাই তাঁহার মাহাত্মা। এখন এই বস্তু মাপিব কিরুপে ? দৈর্ঘ্য মাপিতে মাপকাঠি দরকার; একটা নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের কাঠি ঠিক করিয়া লইয়া তাহাকে এক ধরিয়া তাহার সহিত তুলনায় তুই কাঠি তিন তিন কাঠি দশ কাঠি স্থির করি। সেই রূপ বস্তু মাপের জন্ম থানিকটা নির্দিষ্ট বস্তুকে এক ধরিয়া তাহার সহিত তুলনায় বস্তুর পরিমাণ চলিতে পারে। বিলাতে এই জন্ম পাউও নির্দিষ্ট আছে। এদেশে উহা চলিত নাই। এদেশে প্রচলিত এক দের। উহা এক পাউণ্ডের প্রায় দ্বিগুণ। এক সেরের চল্লিশ গুণে এক মণ, এক সেরের বোল ভাগে এক ছটাক. এক সেরের আশী ভাগে এক তোলা বা এক ভরি। চলিত কথায়-জামরা বলি এটার ভার এক দের, ওটার ভার পাঁচ সের: কিন্তু বলা উচিত, এটার বন্ধ একদের, ওটার বন্ধ পাঁচ সের অথবা এটার ভার এক দের বস্তব ভারের সমান, ওটার ভার পাঁচ সের বস্তর ভারের সমান।

ভার আর বস্তু যদি পৃথক হইল, তবে প্রশ্ন উঠিতে পারে, এক সের সোণার ভার এক সের রূপার ভারের সমান কি না ? এক সের

চাউলের ভার এক সের লোহার বাটখারার ভারের সমান কি না গ ছুই দ্রব্যের বন্ধ সমান হইলে ভারও সমান হইবে কি না ? প্রশ্নটা আর একটু স্পষ্ট করা আবশ্রক। নিক্তিতে বা শাভিতে আমরা তুইটা खरात जात नमान कि ना, जाहारे मिथि। এक शालाय शाकिन हाछन. ष्मण शाक्षाय शाकिन लाहात वार्रिशाता। नाष्ट्रि लाका हहेले वृत्यिव, ছুই পালায় সমান টান পড়িয়াছে, ছুই পালাই সমান বেগে ভূমিমুখে বা পৃথিবীর কেন্দ্রাভিমুখে নামিতে চাহিতেছে; দাঁড়ির ঠিক মাঝখানটা আটকান থাকাতে কোনটাই নামিতে পারিছেছে না। ইহাতে প্রতিপন্ন হয়, যে, ছই পাল্লাতেই ভার সমান হইয়াছে; বস্তু সমান হইয়াছে কি না, প্রতিপন্ন হয় না। কেন না, ভূকেক্রাভিমুখে পতন-চেষ্টাতেই ত্রব্যের ভার হয়। সেই পতন নিবারণ করিতে গিয়াই ভারবহনের ক্লেশ। বস্তুর সহিত এই পতন প্রবৃত্তির কোন সম্পর্ক নাই। চাউলের ও বাটখারার ভার সমান হইল, কেননা হুই পালার পতন প্রবৃত্তি সমান হওয়াতে কোন পাল্লাই নামিতে পারিল না; কিছ উভয়ের বস্তু সমান, কে বলিল? উভয়েরই বস্তু এক সের, তাহা কিরপে জানিব ে বস্তু আর ভার যদি একই ধর্ম হইত, তাহা হইলে কোন কথা ছিল না; কিন্তু যখন দেখিতেছি, ভার স্থানভেদে ভিন্ন হয়, वस्त्र जिल्ल रहा ना, ज्यन जात्र नमान रहेत्नहे य वस्त्र नमान रहेत्व, क विनन १

ফলে, ভার যখন সমান, বস্তু তখন সমান হইবে, উহা হঠাৎ বলা চলে না। বস্তু সমান কি না, তাহা পরীক্ষার স্বতন্ত্র উপায় থাকা উচিত। বস্তুর আর একটা নাম দিয়াছি 'জড়ত্ব'। এই জড়ত্ব কি, কোন ধর্মকে জড়ত্ব বলিতেছি, তাহা এখনও ম্পষ্ট বৃঝি নাই। উহা পারিভাষিক मध्या—म्लहे वर्ष ना मिल वस मानिवाद উপाय भाष्या याहेरव ना ।

প্রথমে মানিয়া লইতে হইবে, ভারের সহিত উহার কোন সম্পর্কই नाई। नऋई मन लाहा कनिकाजा हहेट विनाट नहेश शिटन छहात ভার একটু বাড়ে, দার্জিলিঙে লইয়া গেলে উহার ভার একটু কমে; চাঁদ যত দুরে, তত দূর লইয়া গেলে উহার ভার কমিয়া এক সের লোহার ভারের তুল্য হয়; পৃথিবীর কেন্দ্রে লইয়া যাইতে পারিলে ভার একবারে किছूरे बारक ना। काट्करे এरे ভারটা একটা আগস্তুক धर्म। लाहात লৌহত্বের সহিত ইহার কোন সম্পর্ক নাই। লোহার ভার এইরূপ অল্লাধিক হয় বটে, কিন্তু এমন কিছু ঐ লোহাতে আছে, যাহা करमध ना, वारफुछ ना; উহাই লোহার वश्व। लোহার ভার যদি একেবারে না-ই থাকিত, ভূপুষ্ঠের মুখে উহার পতন-প্রবৃত্তি যদি না-ই থাকিত, তাহা হইলেও উহাতে সেই বস্তুর কোন তারতম্য হইত না। সেই বস্তুই ঐ প্রব্যের জড়ত্ব; এই জড়ত্বের কথনও হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না। এক সের চাউল লোকান হইতে কিনিয়া আনিলাম; ভূপুঠে স্থড়ক খুঁড়িয়া ভূকেন্দ্রে লইয়া যাওয়া সম্ভব হইলে উহার ভার কিছুই থাকিবে না। কিন্তু উহার কুধানিবারণের শক্তি কিছুই কমিবে না। উহার বন্ধ—উহার জড্ত-সমান থাকিবে। কাজেই, ওজন করিয়া অর্থাৎ তুলদাঁড়ির তুই পালার পতন-প্রবৃত্তির তুলনা করিয়া বস্তুর পরিমাণ ঠিক र्य ना ।

## বস্তুর পরিমাণ

এখন প্রশ্ন এই —এই যে বস্তু, ইহার পরিমাণ করিব কিসে? কোন্ এব্যে কভটা বস্তু আছে, নির্ণয় করিব কিরপে? ছুইটা প্রব্যের মধ্যে কোন্টার বস্তু অধিক, কোন্টার অল্প, ভাহা নির্ণয় করিক কিরপে?

বস্তু পরিমাপের একটা উপায় ধাকা। মনে কর, একটা থালি ঘড়া, আর একটা জলপূর্ণ ঘড়া। উভয়ের সমান আবার—স্মান আয়তন; একটার ভিতরে বায়ু, অন্যটার ভিতরে জল; অথচ ধাকা দিলেই বুঝা যাইবে, কোন্টায় বস্তু আছে অধিক। একটা ধাকা দিলে থালি ঘড়াটা হটমট করিয়া দ্রে গিয়া পড়িবে, পূর্ণ কুন্ডটা হয় ত স্বস্থান হইতে ঈষৎ বিচলিত হইবে মাত্র। এইরূপ ধাকা দিয়া কোন্টা কত নড়িয়া যায়, তাহাই দেখিয়া আমরা মোটাম্টি বস্তুর পরিমাণ নিরূপণ করি। তুইটা প্রব্যের উপর ধাকা সমান হওয়া চাই, নতুবা তুলনা চলিবে না। ঠিক সমান ধাকা থাইয়া যেটা অল্ল বিচলিত হয়, তাহার বস্তু অধিক, এবং যেটা অধিক বিচলিত হয়—সেটার বস্তু অন্ন, বুঝা যাইতে পারে; কিন্তু ধাকা ঠিক্ সমান হইল কি না, বলা খুব সহজ নহে। প্র্যাংক বিহারের দড়ির টান দিয়া বরং এই ধাকার পরিমাণ চলিতে পারে। তুইটা প্র্যাং-এ যদি সমান টান পড়ে, তাহা হইলে ধাকাও সমান হইবে মনে করা যাইতে পারে।

পূর্ব্বে বলিয়াছি, বলের একমাত্র কাজ বেগ উৎপাদন। ধান্ধা বলেরই প্রকারভেদ; সমান বল পাইয়াও যে শ্রুবো অল্প বেগ জন্মে, তাহার বস্তু অধিক। বস্তু অর্থে ইহাই বুঝিব।

অন্তর্নপে ব্ঝিবার চেষ্টা করিব। মনে কর, হই জন আরোহী হইখানা ডিঙ্গিতে চড়িয়া জলে ভাসিতেছে। এক জন যদি দড়ি দিয়া বা আকর্ষী দিয়া অন্ত জনকে টানে, তাহা হইলে কি হইবে? দেখা যাইবে, হইখানা ডিঙ্গিই পরস্পর নিকটে আসিতেছে। তা যে ব্যক্তিই টাহ্নক না কেন। রামের ডিঙ্গি খ্রামের দিকে চলিতেছে, খ্রামের ডিঙ্গিও রামের দিকে চলিতেছে। যদি দেখা যায়, হই ডিঙ্গিই ঠিক্ সমান বেগে পরস্পরের অভিমুখে অগ্রসর ইইতেছে, তাহা হইলে ব্ঝিব,

ছুইটারই বন্ধ সমান। রাম-সমেত রামের ডিন্সি, আর খ্যাম-সমেত খ্যামের ডিন্সি, উভয়েতেই সমান বন্ধ আছে। আর যদি দেখি, একের বেগ অধিক, অন্তের বেগ অল্প, তাহা হইলে বুঝিব, যাহার বেগ অধিক, তাহার বন্ধ অল্প, যাহার বেগ অল্প, তাহার বন্ধ অধিক।

এইরপ পর্যাবেক্ষণ দারা বস্তুর সমানতা অথবা অল্লাধিক্য পরিমাণ করা যাইতে পারে। যে বিচলিত হয় যত সহজে, তাহাতে বস্তু তত অল্ল, জড়ত্ব তত অল্ল; যে বিচলিত হয় যত প্রয়াসে, তাহাতে বস্তু তত অধিক, জড়ত্ব তত অধিক। বস্তু বা জড়ত্বের পারিভাষিক অর্থ ইহাই। অস্তু অর্থ দিব না।

এইরপে ওজনের কাছ দিয়া না গিয়াও বস্তু মাপা চলিতে পারে। এইরূপে যেন স্থির হইল, এই লোহপিণ্ডের বস্তু ঐ স্বর্গপিণ্ডের বস্তুর সমান। এখন দাঁড়িপালায় চড়াইয়া উভয়ের ভার সমান কি না, ওজন করিয়া পরীক্ষা কর। বস্তু সমান বলিয়া ভারও যে সমান হইবে. এমন কোন কথা নাই। অথচ আশ্চর্য্য এই যে, বস্তুগত্যা দেখা যায়, চুটি দ্রব্যের বস্তু সমান হইলে ভারও সমান হয়—তা সোণা রূপা, কাঠ পাথর, জন, বাতাস, যে জিনিসই হউক না। ইহা প্রাকৃতিক নিয়ম—প্রকৃতির থেয়াল বলিতে হইত। যদি এরপ না হইত, তাহাতেও বিশ্মিত হুইবার কারণ থাকিত না। বস্তু সমান হুইলেই যে ভার সমান হুইভেই হইবে. প্রকৃতির উপর এমন জোর হুকুম কেহ দিতে পারে না। বঙ্ক সমান হইয়াও ভার সমান না হইতেও পারিত। কিন্তু প্রকৃতির এমনই থেয়াল হইয়াছে যে, যে যে দ্রব্যের বস্তু সমান, সেই সেই দ্রব্যের ভারও সমান হইয়াছে। হইয়াছে, ভালই হইয়াছে। সন্ধান করিয়া আমর। অনৈক্যের মধ্যে এই যে ঐক্য আবিষ্ণার করিয়াছি, ইহাতে স্থবিধাই হইয়াছে। ভার সমান দেখিয়াই আমরা বস্তু সমান বুঝিয়া লই।

নিক্তিতে ওজন করিয়া যথন দেখি, তৃই পালায় ভার সমান, তখন জানিতে পারি তৃই দিকে বস্তুও সমান। এইরপে খুব সহজেই বস্তুর সমানতা দেখিয়া লই। যদি প্রাকৃতিক নিয়ম এরপ না হইয়া অক্তরূপ হইত, ভার সমান হইলেও বস্তু সমান না হইত, তাহা হুইলে তুলদাঁড়িতে ওজন করিয়া বস্তু-সামান্ত পরীক্ষা করা চলিত না।

দোকানে যথন আমি চাউল কিনিতে যাই, তথন আমি কি চাই ? ভার চাই, না বস্তু চাই ? উত্তরে বলিব, আমি থানিকটা বস্তুই চাই— যে বস্তুতে আমার উদর পূর্ত্তি হইবে, ক্ষুন্নিরুত্তি হইবে সেই বস্তু চাই। একমণ চাউল কিনিলে একশ লোকের খোরাক হইবে. এই আশাতেই আমি চাউল কিনিয়া থাকি। ঐ একমণ চাউলের ভার লইয়া আমার কিছুমাত্র প্রয়োজন সাধিত হয় না। তাহার ভার যদি किছুমাত্র না থাকিত, তাহা হইলে স্থবিধা বই অস্থবিধা হইত না। এক মণ বস্তুর জন্ম আমি সমুচিত মূল্য দিয়া থাকি, ভার না থাকিলে নেই মূল্য লাগিত, কিন্তু ভারবহনের মুটে ভাড়াটা লাগিত না। এই ভারটায় আমার কোন উপকার নাই। আমি চাই পানিকটা বস্তু: উপরম্ভ ঐ বস্তুর অনাবশ্রক ভারের জন্ম আমাকে কিছু ক্ষতি স্বীকারই করিতে হয়। ঐ ভার আমি চাই না, তাহাতে পেট ভরে না, কেবল त्वांबा हात्थ माळ। याक, हार्डे श्रामि এक मन वञ्च, किन्छ त्नाकानानान আমাকে কিরপে ঐ বস্তু মাপিয়া দেয়? দোকানদার ত বস্তু মাপে না. দে ভার মাপে। সে তুলদাঁড়িতে চাউল ওজন করিয়া দেয়; কিন্তু তুলদাঁড়ি বস্তু মাপিবার যন্ত্র নহে, উহা ভার মাপিবার যন্ত্র। তুলদাঁড়ির এক পালায় চাউল অক্ত পালায় লোহার বাটধারা চাপাইয়া যখন লোকানদার বলে, এই লও এক মণ চাউল, তথন এ-পালার চাউলের ভার ও-পালার বাটথারার ভারের সমান হইয়াছে, বুঝিতে হয়; ভুই

পালাই সমান ভাবে ভূপতনের চেটা করিতেছে, কিন্তু দাঁজির মাঝখানাটা আটকান থাকায় কোন পালাই নামিতে পারিতেছে না, ইহাই বুঝিতে হয়। তবেই দেখ, আমি চাইলাম খানিকটা বস্তু, দোকানদার দিল আমাকে খানিকটা ভার। লোহার বাটখারায় যে বস্তু আছে আমি দেই পরিমাণে চাউলের বস্তু চাই। কিন্তু দোকানী দেক দিয়া না গিয়া বাটখারার যে ভার আছে, সেই পরিমাণ ভারের চাউল দিয়া আমাকে বিদায় করিতে চাহে। আমি চাই থানিকটা বস্তু—যাহা উদর-পূর্ত্তির জন্ম আবশ্রুক, সে দিল থানিকটা ভার—যাহাতে উদরপ্রণের আরামের চেয়ে বোঝা-বহার বিপত্তি অধিক। অথচ আমি বিনা আপত্তিতে মূল্য দিয়া দেই চাউল খরিদ করিতেছি ও তাহার বোঝা ঘড়ে করিয়া বাড়ী আসিতেছি। আমি চাইলাম এক, পাইলাম আর এক, কিন্তু এ সংশয় আমার মনে কখনও উপস্থিত হয় না।

উপস্থিত হয় না কেন? বস্তু সমান হইলে ভার সমান হয়, ভার সমান হইলে বস্তু সমান হয়, ইহাই এই প্রশ্নের উত্তর। ইহা প্রাকৃতিক নিয়ম। বৈজ্ঞানিকেরা এই উত্তর দিবেন। অবৈজ্ঞানিক মাহুষ এই উত্তর দিতে জানে না। অথচ যেদিন হইতে চাউলের দোকান ধরাধামে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে, সেই দিন হইতে এই প্রাকৃতিক নিয়মের অন্তিত্ব, আবালবৃদ্ধবনিতা সকলেই সম্পূর্ণ অক্তাতসারে মানিয়া আসিতেছে।

এই যে প্রাকৃতিক নিয়ম, ইহার মত ব্যাপক নিয়ম আর নাই। কঠিন, তরল, অনিল, যাবতীয় পদার্থ এই নিয়ম মানিয়া চলে; এমন জিনিস এ পর্যান্ত গোচরে আসে নাই, যাহা এই নিয়ম মানে না। কিন্তু তাই বলিয়া কালি যদি এমন কোন নৃতন জিনিস আবিষ্কৃত হয়, ষাহার বন্ধ এক সের, কিন্তু যাহার ভার এক সের সোনার ভারের

সমান নহে, তাহা হইলে তাহাই মানিয়া লইতে হইবে। উহা যে একবারে অসম্ভব, ঐরপ যে হইতেই পারে না, তাহা বলিবার অধিকার আমাদের নাই। জগতে অসম্ভব কিছুই নাই।

এক সেরের যে ভার, অস্থা এক সেরেরও যখন প্রকৃতির বিধানে ঠিক্ সেই ভার, তখন তৃই সেরের ভার এক সেরের ভারের ছিগুণ, তিন সেরের ভার তিন গুণ হইবে। তা যে জিনিসই লও না কেন। বস্তুর সহিত ভারের এই যে গৃঢ় সম্পর্ক, অনৈক্য মধ্যে এই যে ঐক্য, তাহা নিউটনের পূর্ব্বে কেহ স্পষ্ট জানিতেন না। গ্যালিলিও অনেকটা পথ দেখাইয়া গিয়াছিলেন, কিছু নিউটনই নানাবিধ দ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখেন, বস্তু সমান হইলে ভারও সমান হয়। ভার সোণালোহা ভেদ জানে না। এক সের লোহাও এক সের তৃলার বস্তুও সমান, ভারও সমান, তাহা নিউটনের পূর্ব্বে জোর করিয়া বলিবার উপায় ছিল না, অথচ মাছ্য নিউটনের কতকাল পূর্ব্ব হইতে অজ্ঞাতসারে ওজন স্বারা ভার মাপিয়া বস্তু থরিদ করিয়া আসিতেছে।

দেখা গেল, ভ্কেন্দ্রাভিম্থে পতন-প্রবৃত্তি হইতে দ্রবামাত্তের ভার উৎপন্ন হয়। এই পতন-প্রবৃত্তির নামান্তরই ভার। কিন্তু এই পতন-প্রবৃত্তির নামান্তরই ভার। কিন্তু এই পতন-প্রবৃত্তি সর্বত্তি সর্বত্তি সর্বত্তি সর্বত্তি নাহে, কাজেই স্থানভেদে একই দ্রব্যের ভারের তারতম্য বা ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। পতন-প্রবৃত্তি নাথাকিলে ভার থাকিত না। ভূকেন্দ্রে অবস্থিত কোন দ্রব্যের ভার থাকিতে পারে না—সে দ্রব্যের পতন-প্রবৃত্তিই থাকিবে না; যাহা ভূকেন্দ্রেই অবস্থিত তাহা আর পড়িবে কোথায়? ফাইবে কোথায়? কাজেই, এই ভার একটা আগন্তক ধর্ম। কিন্তু যাহাকে বন্ধ বলা গেল, তাহা আগন্তক ধর্ম নহে—তাহা স্থায়ী ধর্ম। স্থানভেদে বন্ধভেদ হয় না; কোন দ্রব্যকে ধ্রথানেই লইয়া যাই, তাহার বন্ধর কিছুমাত্র পরিবর্ত্তন

হইবে না। কাজেই, বস্তুর সহিত ভারের কোন সম্পর্ক নাই। সম্পর্ক এইটুকু ষে, কোন স্থানে তুই দ্রব্যের বস্তু সমান হইলে সেখানে ভারও সমান হয়। যাহাতে বস্তু যত অধিক, তাহার ভারও তত অধিক। **সম্পর্ক এই পর্যান্ত**। কোন জব্যের ভারের পরিমাণ মাপিতে হইলে তাহার পতন-প্রবৃত্তি মাপিতে হয়। পতনকালে তাহা কোথায় কত ফুট হিসাবে পড়ে, তাহাই মাপিতে হয়। কিন্তু কোন দ্রব্যের বস্তু মাপিবার সময় পতন-প্রবৃত্তি দেখিবার প্রয়োজন হয় না, সমান জোরে ধাকা দিলে কোনটা কত বেগ অর্জন করে, তাহাই দেখিয়া বস্তু নিরূপিত হয়। যে যত অধিক বেগ অর্জন করে, তাহার বস্তু তত অল্ল। পূর্ণ কুস্ভের চেয়ে শৃত্ত কুস্ভের বস্তু অল্প। এক ঘটি ত্থের চেয়ে এক ঘটি জলের বস্তু অল্ল; এক ঘটি তেলের বস্তু আরও অল্ল। ভার ও বস্তু যথন স্বতন্ত্র ধর্ম, তথন উহাদের মাপিবার প্রণালীও স্বতন্ত্র হইবে, তাহাতে বিশ্বয় কি ? তবে বস্তু সমান হইলে ভারও সমান হয়, বস্তু দিওণ হইলে ভারও দিওণ হয়, এই প্রাকৃতিক নিয়মটুকু আবিষ্কৃত হওয়ায় আমাদের এই স্থবিধা হইয়াছে, যে তুইটা দ্রব্যের ভার সমান **प्रिंग्य शाहिल जाहारनंत्र वञ्च म्यान, हेहा मिकाञ्च क**तिया नहे। তুলদাঁড়িও নিক্তি ভার মাপিবার যন্ত্র, বস্তু মাপিবার যন্ত্র নহে। তুলদাঁড়ি বলিয়া দেয়, এই হুই দ্রব্যের ভার সমান। বস্তু সমান কি না তাহা জানিবার ক্ষমতা তুলদাঁড়ির নাই, অথচ আমরা সিদ্ধান্ত করিয়া লই, উভয় পাল্লার বস্তু সমান। কেননা, প্রকৃতির থেয়ালে ভার ममान इंडेरन वञ्च अमान इया। वञ्चत मश्रक्क चात्र कथा विनर्छ হইবে। ভারের কথাও এথনও শেষ হয় নাই। যে ভূপতন-প্রবৃতি হইতে ভার, সেই ভূপতন-প্রবৃত্তি—যাহাকে গুরুগন্তীর ভাষায় মাধ্যাকর্বণ वना इय- ७९मम्हरक चात्र विनवात्र चाह्य।

## মাধ্যাকর্ষণ "

গল্পে আছে, নিউটন একদিন আপেল ফল গাছ হইতে ভূপভিভ হইতে দেখিয়া চিস্তাকুল হইলেন ও ভাবিতে ভাবিতে স্থির করিলেন যে, ফল পড়ে, কেন না, পৃথিবী উহাকে টানে। পৃথিবীর এই টানিবার শক্তির নাম দেওয়া হইল আঞ্জাক্তির নাম দেওয়া হইল আঞ্জাক্তির না কি নিউটনের মহন্ত।

এটা কোন কাজের কথাই নহে। আগে বলিয়াছি, পৃথিবী ফলকে টানে বলাও যা, ফল পৃথিবীর দিকে চলে বলাও তা; উভয়ই আলহারিক ভাষা; বিজ্ঞানের নিকট উভয়েরই এক অর্থ। আপেল ফল যে উর্দ্ধর্যথ না চলিয়া পৃথিবীর দিকে চলে, তাহা নিউটনের পূর্বেও সকলেই জানিত, মহামুর্থেও জানিত, পশুতেও জানিত। কাজেই, আপেল পৃথিবীমুথে চলে বা পৃথিবী আপেলকে আপনার কাছে টানে, ইহা বলায় কাহারও কোন মহিমা বাড়ে না। আমাদের ভাস্করাচার্যাও না কি বলিয়াছেন, মহীর আকর্ষণ-শক্তি আছে, তজ্জ্যু আকাশের দ্রব্য ভূপতিত হয়। ভাস্করাচার্যাও মহাপুরুষ ছিলেন, কিন্তু তাঁহার মহন্থ এই কারণে প্রতিষ্ঠিত নহে। পৃথিবী ফলকে টানে বা আকর্ষণ করে, তাহা মুথেও যেমন জানিত, নিউটনও তেমনই জানিতেন। কেন এবং কিরপে টানে তাহা তথনও কেহ জানিত না, এখনও কেহ জানে না; নিউটনও তাহার কারণ বাহির করিতে পারেন নাই। তবে নিউটনের মহন্থ কিনে? নিউটন করিয়াছেন কি ?

নিউটনের একটা কাজ আগেই বলিয়াছি। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ, যাহার নামান্তর ভার, প্রাকৃতিক নিয়মে বা প্রকৃতির থেয়ালে ভাহ। কেবল বস্তুর অপেক্ষা করে,—দেই বস্তু সোনা কি লোহা, জল না বায়ু, তাহা দেখে না,—তাহা নিউটনই স্পষ্টরূপে নানাবিধ দ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করিয়া প্রতিপন্ন করেন।

## মাধ্যাকর্ষণের জগদ্ব্যাপ্তিতা

আর করেন কি ? নিউটন প্রতিপন্ন করেন যে, মাধ্যাকর্ষণ যে পৃথিবীর নিকটেই আবদ্ধ আছে, তাহা নহে; উহা বছদ্রব্যাপী; এমন কি, চল্রের নিকটও পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের পরিচন্ন পাওয়া যান্ন। পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে পৃথিবীর পিঠ ৪০০০ মাইল দ্রে; আর চন্দ্র হাহার ষাটি গুণ দ্রে অর্থাৎ ২,৪০,০০০ মাইল দ্রে; এত দ্রেও পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ রহিয়াছে।

কিসে জানিলে? মাধ্যাকর্ষণের কাজ কি? উহার কাজ বেগ বাড়ান,—পৃথিবীর কেন্দ্র-অভিম্থে সকল দ্রব্যের পতনবেগ বাড়ান। বেগ বাড়ে দেখিয়াই আমরা বলি মাধ্যাকর্ষণ বল আছে। বেগ না বাড়িলে মাধ্যাকর্ষণের নামও করিতাম না। নিউটন দেখাইলেন থে, চাঁদমামা পৃথিবীর কেন্দ্রাভিম্থে চলিবার জন্ম অবিরাম চেষ্টা করিতেছেন। সেই চেষ্টা করিতেছেন বলিয়াই তিনি সাতাইশ দিনে পৃথিবীর চারিদিকে ভ্রমণ করিতে বাধ্য আছেন, নতুবা এতদিন পৃথিবী ছাড়িয়া তিনি কোথায় চলিয়া যাইতেন, তাহার স্থিরতা নাই। চন্দ্র ক্রমাগত পৃথিবীর দিকে চলিতেছেন,—চলিতেছেন বলিয়াই তাঁহার বক্রবেখায় ব্রত্তাকার পথে পরিভ্রমণ; নতুবা ঋজুরেখায় তিনি কোথায় যাইতেন কে জানে!

প্রশ্ন উঠিতে পারে, নারিকেল ত বোঁটা থসিলেই সোজা ভূপতিত হয়। চাঁদকে ত কথনও আকাশ হইতে থসিয়া কাহারও মাথায় পড়িতে দেখি না; তবে চাঁদের পতন-প্রবৃত্তি আছে, কিরুপে মানিব ? নমোটামুটি এই প্রশ্নের উত্তর দেওয়া যাইতে পারে।

একথানা ইট হস্তচ্যুত হইলে নীচে পড়ে, কিন্তু তাহাকে বেগে সন্মুখে ্ছুড়িয়া ফেলিলে ঠিক্ নীচে পড়ে না, সম্মুথে কিছুদুর চলিয়া অবশেষে কিছুদ্রে ভূপতিত হয়। পতন-প্রবৃত্তি এড়াইতে পারে না বলিয়াই ভূপতিত হয়; তবে যত বেগে সমুথে ছুড়িবে, তত অধিক দূরে যাইয়। ভূমি স্পর্ণ করিবে। ছাদের জল পয়োনালী দিয়া পড়িবার সময় উহার পথ যেমন বাঁকা হয়, গাড়ুর মুখ ইইতে জল যেরূপ বক্রপথে বাহির হইয়া ভূপতিত হয়, সমুখে প্রক্ষিপ্ত লোষ্ট্রখণ্ডের পথও কতকটা সেইরূপ বাঁকা। পিন্তলের গুলি বেগে চলিয়া অনেক দূরে পড়ে, বন্দুকের গুলি আরও বেগে চলিয়া আরও দূরে পড়ে; কামানের গোলা প্রচণ্ড বেগে চলিয়া বহুদ্রে কয়েক মাইল দূরে পড়ে—শেষ পর্যান্ত পড়িতেই হয়। তেমন কামান এখনও তৈয়ার হয় নাই, কিন্তু ইহা মনে করা অসম্ভব नटर (य, किनकालाय कामान इष्ट्रिया पिलीय किनाम। ফলে, ইহা বেশ কল্পনা চলিতে পারে যে, বান্ধালায় বসিয়া কামান ছুড়িলাম, সেই গোলা প্রচণ্ড বেগে ছুটিয়া দিল্লীতে পড়িল; আরও বেগে ছুড়িলাম, দিল্লী ছাড়িয়া মকায় অথবা মকা ছাড়িয়া আফ্রিকার সাহারা মরুভূমিতে পড়িল। এখানেই বা থামিবে কেন? সমৃষ্টিত বেগে ছুড়িতে পারিলে আফ্রিকা পার হইয়া আটলান্টিক সমুদ্রে, অথবা व्यक्तिक जिन्नारेया श्रमास मरामागदात दकान चीर् शिया पिछन। আরও কিছু বেগে ছুড়িতে পারিলে কামানের গোলা প্রশান্ত মহাসাগর পার হইয়া মগের মূলুক অতিক্রম করিয়া পুনরায় বাঙ্গালা দেশে স্বস্থানে আসিয়া পড়িতে পারে। এইরূপে সেই গোলা পৃথিবীটাকে একচক্র चुরিয়া আসিতে পারে। আরও কিছু বেগ দিতে পারিলে গোলাটা

\*

বাদানাদেশে আসিয়াও মাটি ছুইবার অবকাশ পাইবে না, আবার দিলীমুথে বা মক্কাম্থে ছুটিয়া আর একচক্র ঘুরিবে অথবা পুন:পুন: চক্রদিতে থাকিবে। পৃথিবীতে পড়িবেই না, কেবল ঘুরিয়া মরিবে মাত্র। বস্তুতই কত্ত বেগে গোলা ছুড়িলে উহা আর ভূপৃষ্ঠ স্পর্শ করিবার অবকাশ পাইবে না, কেবল পৃথিবীকে চক্র দিয়া ঘুরিয়া বেড়াইবে, তাহা হিসাব করিয়া বলা কঠিন নহে। পৃথিবী কত বড় তাহা যখন জানা আছে, উহার ব্যাস যখন ৮০০০ মাইল মাত্র, তখন এই বেগ যে অপরিমেয়, তাহা মনে করিবার দরকার নাই। গোলাটা ঘুরিয়া বেড়ায়, কিছ পৃথিবী ছাড়িয়া একেবারে পলাইতে পারে না; কবির ভাষায় বলিতে গেলে গোলাটা যেন ঘানিগাছের বলদের মত পৃথিবীর আকর্ষণে বন্ধ হইয়া ঘুরিতেছেন।

চন্দ্র ভ্কেন্দ্রাভিম্থে চলিতেছেন, বেগে চলিতেছেন, বেগ অর্জ্জন করিতে করিতে চলিতেছেন, ইহা আপাততঃ বোধ হয় না; কিন্তু নিউটনের হিসাবে চন্দ্রের এই বেগার্জন ব্যাপার ধরা পড়িয়াছিল। চন্দ্রের ভ্কেন্দ্রাভিম্থ বেগ সেকেণ্ডে কতটুকু বাড়িতেছে, তাহা নিউটন হিসাব করিয়া দেখিলেন। দেখিলেন, যে প্রতি সেকেণ্ডে চন্দ্রের বেগর্দ্ধি অতি অল্প; ভূপৃঠে সকল স্রব্যের বেগর্দ্ধি সৈকেণ্ডে ও২ ফুট্; চন্দ্রের পৃথিবীম্থে বেগর্দ্ধি সেকেণ্ডে উহার ৩৬০০ ভাগের একভাগ।

ভূকেন্দ্র হইতে চন্দ্রের দ্রম্থ ভূপৃর্চের দ্রম্বের ৬০ গুণ, আর চন্দ্রের বেগর্দ্ধির হার ৩৬০০ ভাগের এক ভাগ। ৩৬০০ –৬০ ×৬০; কি বিচিত্র ব্যাপার! দ্রম্থ যত অধিক, বেগর্দ্ধির হার তাহার বর্গের অহপাতে তত অধা!

ভব্যের ভূপতন-চেষ্টার ফলে ভার জল্মে; মাধ্যাকর্ষণের নামান্তরই ভার। চন্দ্রের ভূপতন-চেষ্টা আছে, তথন চন্দ্রে অবস্থিত সকল জব্যে এবং চল্লের নিকটবর্ত্তী সকল দ্রব্যেও ভূপতন-চেষ্টার ফলে কিছু না কিছু ভার থাকিবে। তবে সেই ভার—সেই পৃথিবীমুখে পতন-প্রবৃত্তি— ভূপৃষ্ঠস্থিত প্রব্যের তুলনায় নিতাস্ত অল্প হইবে। ভূপৃষ্ঠে এক সের বস্তর ষে ভার, চক্রমণ্ডলে অবস্থিত এক দের বস্তুর পৃথিবীর অভিমুধে পতন-প্রবৃত্তি অর্থাৎ ভার তার ৩৬০০ ভাগের এক ভাগ হইবে। অথবা ভূপুষ্ঠে এক দেরের যে ভার, চন্দ্রে ৩৬০০ সেরের বা ৯০ মণের দেই ভার। পৃথিবীর অভিমুখে ভার বলিলাম: কেন না, চন্দ্রের অভিমুখেও আবার চন্দ্রন্থ দ্রব্যের ভার আছে, তাহার পরিমাণ স্বতম্ভ। » মণ লোহার বস্তুপরিমাণ চন্দ্রেও ৯০ মণ, পৃথিবীতেও ৯০ মণ; কিন্তু পৃথিবীতে এক সেরের যে ভার, চল্রের ১০ মণের ভার ততটকু মাত্র। নিউটন এই অজ্ঞাতপূর্ব্ব তথ্যের আবিষ্ণর্তা। নিউটন আর কি আবিষ্ণার করেন? চন্দ্র যেমন পৃথিবীর চারিদিকে বৃত্তাকার পথে ভ্রমণ করে, পৃথিবীও সেইরূপ কর্ষ্যের চারিদিকে বুত্তাকার পথে ভ্রমণ করে; চন্দ্র যেমন পৃথিবীর মুখে পতনশীল, পৃথিবীও তেমনি সুর্ধ্যের মুখে পতনশীল। কেবল পৃথিবী কেন, বুধ ভক্ত মঙ্গল বুহস্পতি ও শনি গ্রহণ ঠিক সেইরপে স্থা্র চারিদিকে বুভাকার পথে ভ্রমণ করে। নিউটন দেখিলেন, প্রত্যেক গ্রহই ক্র্য্যের অভিমূখে পতনশীল, বর্দ্ধান বেগে পতনশীল। স্থ্য হইতে উহাদের দ্রত্ব নিউটনের জানা ছিল; নিউটন হিসাব করিয়া দেখিলেন, বেগের বৃদ্ধি সর্বতেই দূরত্বের বর্গের অঞ্পাতে অল্প। যাহার দূরত্ব তিন গুণ অধিক, তাহার বেগবৃদ্ধি নয় ভাগের এক ভাগ, এইরূপ হিসাব। অর্থাৎ, মাধ্যাকর্ষণের ক্রিয়া দর্বত একই নিয়মের অধীন। জাগতিক ঘটনার বছ অনৈকোর মধ্যে নিউটন এই

ঐক্য খুজিয়া বাহির করিলেন। নিউটনের পূর্বে কেহ এ সন্ধান পান নাই।

প্রকৃতির ইহা আর একটা খেয়াল; কেন এই খেয়াল, তাহা নিউটনও জানিতেন না, তার পরেও এ পর্যান্ত কেহ ব্ঝাইতে পারেন নাই; কিছু এই সৌরজগন্থাপী প্রাকৃতিক খেয়ালের আবিছর্ত্তা নিউটন।

কেবল যে পৃথিবীর অভিমুখে চন্দ্রের, আর স্থা্যের অভিমুখে

গ্রহগণের এই পতন-প্রবৃদ্ধি, এই বর্দ্ধমান বেগে পতন-প্রবৃদ্ধি, তাহ।

নহে; নিউটন দেখিলেন, গ্রহগণের পরস্পরের মধ্যেও এই ভাবে একই

নিয়মে একই বিধানে পরস্পরের অভিমুখে চলিবার প্রবৃদ্ধি আছে।

স্থ্য হইতে মঙ্গল নিকটে, বৃহস্পতি দ্রে; উভয়ই স্থ্যকে কেন্দ্রছল করিয়া ঘানিগাছের বলদের মত ঘুরিতেছে। মঙ্গলের অমণপথ ভিতরে, বৃহস্পতির অমণপথ বাহিরে। মঙ্গল স্র্য্যের মাধ্যাকর্ষণে স্থায়র চারিদিকে বৃত্তাকার পথে অমণ করে; কিন্তু বাহিরে বৃহস্পতি থাকায় তাহারও দিকে মঙ্গলের টান আছে; তাই মঙ্গল ঠিক্ সেই বৃত্তাকার পথে চলিতে পারে না; একটু বৃহস্পতির দিকে হেলিয়া চলে। এখানেও বেগবৃদ্ধির সহিত দ্রুত্বের সেই অমুপাত। কিঞ্জিৎমাত্র হেলিয়া চলে, কেন না স্থ্যের বস্তুর কাছে বৃহস্পতির বস্তুপরিমাণ অভি অল্প।

নিউটন দেখাইলেন, সৌরজগতের সর্ব্বত্রই এই একই নিয়মের রাজহ; —একবার কবির ভাষার লোভ সম্বরণ করিতে পারিলাম না। প্রত্যেক দ্রব্য অপর দ্রব্যের অভিমূখে চলিতে চাহিতেছে, ঐ নিয়মে। নিউটন সৌরজগন্তাপী এই প্রাকৃতিক নিয়মের আবিছর্ত্তা। এই জন্ত নিউটনের মহন্ত। এই মহন্তের স্পর্কা পৃথিবীতে আর দ্বিতীয় ব্যক্তিকরিতে পারেন না।

# মাধ্যাকর্ষণের নিয়ম

निউটন कि আবিষ্ণার করিয়াছিলেন? প্রথম, মাধ্যাকর্ষণ বস্তু-ধর্মের অপেক। করে। যে দ্রব্যের বস্তু যত অধিক, সেই দ্রব্যের মাধ্যাকর্ষণ তত অধিক। এক সের সোনার যে ভার, হই সের সোনার ভার তাহার দ্বিগুণ, তুই সের লোহার বা তুলারও ভার সেই দ্বিগুণ। পার্থিব ক্রব্যমাত্রই এই নিয়মে ভূকেক্সমুখে পতনশীল। দ্বিতীয়, চক্স এবং তৎসন্নিহিত দ্রব্য এত অধিক দূরে থাকিয়াও ভূকেন্দ্রপ্রতি পতনশীল, তবে সেখানে দূরত্ব অধিক বলিয়া মাধ্যাকর্ষণ অল্প। দূরত্ব যত অধিক, মাধ্যাকর্ষণ তাহার বর্গামুসারে অল্প। তৃতীয়, নারিকেল যেমন ভূমি-মুখে পতনশীল, চক্র যেমন ভূমি-মুখে পতনশীল, পৃথিবীও সেইরূপ স্থ্য-মুখে পতনশীল। পৃথিবী কেন, বুধ শুক্র হইতে শনি পর্যান্ত সমুদয় গ্রহ স্ব্যের মুখে সেইরূপ পতনশীল; পতনশীল বলিয়াই তাহারা স্ব্যের চারিদিকে ঘুরিতেছে; নতুবা স্থ্যকে ত্যাগ করিয়া কোথায় চলিয়া " ষাইত কে জানে! আবার গ্রহগুলি যে যত দূরে আছে, তাহার পতন-প্রবৃত্তি দূরত্বের বর্গান্থসারে তত অল্প; যে দ্বিগুণ দূরে, তাহার পতন-শীলতা চতুর্থাংশ; যে দশগুণ দূরে তাহার পতনশীলতা শতাংশ। এই-রূপ নিয়ম। চতুর্থ, গ্রহগুলি যেমন স্থোর অভিমুখে পতনশীল, তাহারা পরস্পরের অভিমূথেও তেমনি পতনশীল। মঙ্গল গ্রহ সুর্ব্যে পড়িতে চায়, বুহস্পতি সূর্য্যে পড়িতে চায়; আবার মঙ্গল বুহস্পতির বৃহস্পতির দিকে একটু হেলিয়া একটু ঝুঁকিয়া চলে। সুর্ব্যের দিকে বে কৈটাই প্রবল, বৃহস্পতির দিকে ঝেঁকে বংশামাক্ত—কেন না এই পতন-প্রবৃত্তি—যাহাকে বলি মাধ্যাকর্ষণ—দেই পতন-প্রবৃত্তি বস্তুসাপেক।

স্থ্য প্রকাণ্ড বস্তু, বৃহস্পতি তাহার নিকট ক্ষুদ্র ; পৃথিবীর সহিত তুলনায় নেখা মায়, স্ব্রোর বস্তু পৃথিবীর তিনলকগুণ; বৃহস্পতির বস্তু পৃথিবীর जिन्मा खन माज। काष्ट्रहें, मक्तात त्यांक एर्यात निर्कट अधिक, ৰুহস্পতির দিকে অতি অল্প—অল্প বটে, কিন্তু একেবারে নগণ্য নহে। একটামাত্র দৃষ্টান্ত দেওয়া গেল। সকল গ্রহের পক্ষেই এইরূপ; সকলেরই পরস্পরের দিকে একআধটু ঝোঁক আছে, সেই ঝোঁক বা পতন-প্রবৃত্তি বা মাধ্যাকর্ষণ সর্বব্রেই প্রথমতঃ বস্তুসাপেক্ষ অর্থাৎ যাহার <sup>1</sup>ব**ন্ধ** যত অধিক, তৎপ্রতি পতন-প্রবৃত্তিও তত অধিক ; এবং দ্বিতীয়তঃ, দূরত্বসাপেক্ষ অর্থাৎ যাহার দূরত্ব যত অধিক, তাহার পতন-প্রবৃত্তি দুরত্বের বর্গামুসারে তত অল্প। নিউটন এতগুলি নিয়ম আবিষ্কার করিলেন, এবং দেখিলেন, এই বিশাল দৌরজগতের মধ্যে আম জাম नाजिएकन इटेरक श्रेट উপগ্রহ हक्त पूर्य। कृप्तपुरः मकन प्राराज পরস্পর এই পতনোমুখতা রহিয়াছে, এই পতনশীলতা প্রত্যেক দ্রব্যের বস্তু অমুসারে বৃদ্ধি পায়, আর দূরত্বের বর্গ অমুসারে হ্রাস পায়। ইহাই প্রাক্রতিক নিয়ম। সৌরজগৎ ব্যাপিয়া এই নিয়ম বিভাষান; চিরদিন ধরিয়াই এই নিয়ম আছে; কেন আছে কি উদ্দেশ্যে আছে, নিউটন তাহা জানিতেন না, নিউটনের পরেও কেহ জানেন নাই। কিছ এত বড় জগৎ ব্যাপিয়া এই যে একটা নিয়ম—এই যে একটা শৃঙ্খলা— এত অনৈক্যের মধ্যে এই ঐক্য—ইহা যে রহিয়াছে, তাহা নিউটনের পূর্ব্বে কেহ জানিত না। নিউটন দিব্যনেত্রে তাহা দেখিয়াছিলেন এবং অক্তকে দেখাইয়াছিলেন। এই নিয়ম হয়ত অনাদি-অর্থাৎ কতকাল হইতে ইহা বিভ্যমান, তাহা কেহ জানে না। কিন্তু অন্তের চোথে ইহা পড়ে নাই। নিউটনের দৃষ্টিতে পড়িয়াছিল। নিউটন ইহার দ্রষ্টা-- নিউটন ইহার ঋষি।

আগে বলিয়াছি, যাহা পর্য্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা বারা প্রত্যক্ষগোচর হন্ধ, তাহাই প্রাক্তিক নিয়ম। আড়াইশত বংসরও এখনও হন্ধ নাই, নিউটন পরীক্ষা বারা স্থির করেন, মাধ্যাকর্ষণের সহিত কেবল বস্তুর সুম্পর্ক, অন্ত ধর্মের সম্পর্ক নাই। যাহার বস্তু যত অধিক, তাহার ভার তত অধিক, তংপ্রতি প্রযুক্ত মাধ্যাকর্ষণ তত অধিক। নিউটন সৌরকগতে গ্রহ-উপগ্রহের গতিবিধি অন্বেষণ করিয়া পর্য্যবেক্ষণ বারা মাধ্যাকর্ষণের সহিত দ্রন্বের সম্পর্ক বাহির করেন। এখানে পরীক্ষা চলে না; কেন না, গ্রহ-উপগ্রহের গতিবিধি ইচ্ছামত নিয়মিত করা বায় না।

কিন্তু এইরূপ প্রাকৃতিক নিয়মের আবিদ্বার নৃতন জ্ঞান অর্জনৈ সাহায্য করে; ইহাতে পথ দেখাইয়া দেয়; কোদ্ দিকে চলিলে নৃতন তথ্যের সংবাদ জানিব, সেই পথ দেখায়। কেবল অন্ধের মত হাত্ড়াইতে থাকিলে দৈবক্রমে জ্ঞান অর্জিত হইতে পারে, কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা প্রকৃতির নিয়ম আবিদ্বার দারা দীপশিধা জ্ঞালিয়া নৃতন জ্ঞান লাভের পন্থা দেখাইয়া দেন। মানুষ তখন জ্ঞানের সোপানে আরোহণ করিতে সমর্থ হয়।

একটা উৎকৃষ্ট উদাহরণ আছে। নিউটনের শত বর্ষ পরে ইংলণ্ডে হর্শেল নামে জ্যোতির্বিং ছিলেন। তিনি স্বহস্তনির্মিত রহং দ্রবীণ ছারা একটি নৃতন গ্রহ আবিষ্কার করেন; উহার ভ্রমণপথ শনিরও বাহিরে। উহার ইংরাজি নাম উরেনস্। আমরা বলিব বরুণগ্রহ। আমাদের পূর্বপুরুষ্বেরা যে দেবতাকে বরুণ বলিতেন, গ্রীকেরা না কি এককালে সেই দেবতাকেই উরেনশ্ বলিতেন; এই জন্মই বরুণ নাম সম্বত হইবে। উহার গতিবিধি আলোচনা করিয়া দেখা গেল, স্থ্য

ঐ গ্রহ একটু বাহির ঘেঁষিয়া চলিতেছে। নিউটনের আবিষ্কৃত নিয়মে এইরপে বাহির ঘেঁবিয়া চলার কারণ অতুমিত হয়। অতুমান হয় যে, वक्रांवत्र वाहित्त जात्र अकृष्टि श्रष्ट जाह्न, याहात होत्न-याहात्र नित्क পতন-প্রবৃত্তির ফলে—বরুণের পথ ঐ দিকে হেলিয়াছে। কোথায় কত দূরে একটা গ্রহ থাকিলে ভ্রমণপথের ঠিক্ সেই ব্যতিক্রমটুকু ঘটিবে, তাহার হিসাব করিতে পাকা গণিতজ্ঞ আবশুক। কিছুদিন পরে আভাম্স্ নামক ইংরেজ গণিতবিৎ হিসাব করিয়া বলিলেন, আকাশের অমুক স্থানে দেই গ্রহ থাকা উচিত। আডম্স্ তাঁহার কাগজপত্র রাজকীয় মানমন্দিরের অধাক্ষ জ্যোতির্বিৎ এয়ারির নিকট পাঠাইলেন। এয়ারি তাহা বাক্সতে ফেলিয়া রাখিলেন। এ দিকে ফরাসী জ্যোতিষী লেবেরিয়ে হিসাব করিয়া ঠিকু সেই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়া তাঁহার সিদ্ধান্ত প্রচার করিয়া ফেলিলেন। এক জন জর্মাণ জ্যোতিষী লেবেরিয়ের নির্দিষ্ট নভঃস্থলের অভিমুখে দূরবীণ ধরিয়া নৃতন গ্রহটি আবিষ্কার করিয়া ফেলিলেন। আডাম্সের কাগজপত্র তথনও এয়ারি সাহেবের বাক্সে। এই নবাবিষ্ণত গ্রহের ইংরেজি নাম দেওয়া হইল নেপ্চুন। আমরা কি নাম দিব? একজন বড় দেবতার নাম দিতে হইবে। বরুণের সহচর ছিলেন মিত্র। 'মিত্রাবরুণৌ' এই যুগল দেবতা প্রদিন্ধ। আমরা নেপচুনের নাম দিলাম মিত্র।

নেপ্চ্নের বাহিরে আর কোন ন্তন গ্রহ এ পর্যান্ত আবিক্ষত হয় নাই। নেপ্চ্নের ভ্রমণপথই এখন সৌরজগতের সীমা বলিয়া গৃহীত হয়। উহার বাহিরে তারাজগৎ; কত কোটি তারকা বিশ্বজগতে ছড়াইয়া আছে; এক একটা তারকা এক একটা স্থ্য; অনেকে স্থ্যের চেয়েও বৃহৎ ও জ্যোতিমান্; হয়ত তাহাদেরও গ্রহ্ম উপগ্রহ আছে। প্রশ্ন উঠে, এই দকল তারকা-সমূহের মধ্যেও

মাধ্যাকর্ষণের নিয়মান্থ্যায়ী পরস্পরের অভিমূপে গতিবিধির প্রমাণ আছে কি না ?

উত্তর দেওয়া কিছু কঠিন। উহাদের পরস্পরের দ্রস্থ এত অধিক যে, তাহাদের পরস্পরের ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া আমাদের গোচরই হয়না। অধিকাংশ তারার দ্রস্থ আমরা জানি না। গোটা কয়েকের মোটাম্ট জানা গিয়াছে; তাহার মধ্যে যেটা সব চেয়ে নিকটে আছে বলিয়া জানা গিয়াছে, আমরা তাহার আলো পাইতে সাড়ে চারি বৎসর অতীত হয়। আলো সেকেণ্ডে প্রায় লক্ষক্রোশ বেগে চলে। স্র্য্য পৃথিবী হইতে প্রায় সাড়ে চারি কোটি ক্রোশ দ্রে থাকে; উহার আলো পৃথিবীতে আসিতে আট মিনিট মাত্র লাগে। যাহার আলো আসিতে সাড়ে চারি বৎসর লাগে, তাহার দ্রস্থ কি ভীষণ! সেই তারার গতিবিধির সহিত স্র্যের কোনও সম্পর্ক থাকিলেও সে সম্পর্ক এত ক্ষীণ, যে তাহা সম্প্রতি যয়যোগে মাপিয়া ধরিবার আশা নাই। এইরপ তারায় তারায় সম্পর্ক।

তবে গোটাকতক উদাহরণ আছে; গোটাকতক জোড়া তারকার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে; জোড়ার মধ্যে একটা অক্সটার গতি নিয়য়িত করিতেছে, পরশ্পরের গতিবিধি নিয়য়িত করিতেছে। উহাদের ভ্রমণপথ পর্যাবেক্ষণ করিয়া দেখা যায় যে, নিউটনের আবিদ্ধৃত মাধ্যাকর্ষণের নিয়মের সহিত উহাদের গতিবিধির সাময়ত্ত আছে। ইহাই দেখিয়া বলিতে সাহস হয়, সৌরজগতের বাহিরেও মাধ্যাকর্ষণের নিয়ম বর্ত্তমান।

বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে প্রায় দেখা বায়,—মাধ্যাকর্ষণের নিয়ম বিশ্বব্যাপী। এত বড় কথাটা বলিবার পূর্ব্বে একটু থামা উচিত।; প্রথমেই ভাবা উচিত, বিশ্বজ্ঞাৎ কি ? সহজ চোধে নির্মাণ আকাশে হাজার পাঁচ ছয় তারা দেখা যায়।
উৎক্ট দ্রবীণের সাহায়ে চক্র অগোচর বহু লক্ষ তারকা দেখা
যায়; অধিক দ্রের তারা হইতে আলো আসিতে হয় ত কত সহস্র
বা কড লক্ষ বংসর অতিক্রান্ত হয়। আরও দ্রে হয়ত আরও তারা
রহিয়াছে, তাহারা এখনও দ্রবীণেও ধরা পড়ে নাই। এই
তারকা-জগতের সীমা কোণায়, তাহা আমরা ঠিক্ জানি না; সীমা
আছে কি নাই, তাহাও নিশ্চিত বলিতে পারি না।

বিশ্বজগতের যে অংশের সহিত আমাদের যৎকিঞ্চিৎ পরিচয়, তাহার মধ্যে সৌরজগতেও সৌরজগতের বহিঃস্থিত গোটাকতক তারকার মধ্যে মাধ্যাকর্ষণের ক্রিয়া দেখিতে পাই; ইহা লইয়া মাধ্যাকর্ষণের নিয়ম বিশ্বসাপী, এত বড় কথা এক নিশ্বাসে বলিবার পূর্বের একটু থামা উচিত। হয় ত মাধ্যাকর্ষণ বিশ্বসাপী, হয় ত নহে। বিজ্ঞানের পক্ষে এই প্রশ্নের উত্তর এই পর্যাস্ত।

পৃথিবীর মত একটা রহৎ জড়পিণ্ডের সমীপে আম জাম আরুষ্ট হয় বা অভিদূরবর্তী চন্দ্রপর্যান্ত আরুষ্ট হয়। আবার অভি রহৎ জড়পিণ্ড যে স্থ্যা, যাহার আয়তন বার লক্ষ পৃথিবীর সমান ও যাহার বস্তু তিন লক্ষ পৃথিবীর বস্তুর সমান, সেই প্রকাণ্ড স্থ্যাের অভিমূথে অভি দূরবর্তী মিত্রগ্রহ পর্যান্ত আরুষ্ট হয়, ইহাও দেখা গেল। কিন্তু একটা নারিকেল ফল আর একটা নারিকেল ফলকে আরুষ্ট করে কি না? নিউটন বলিয়াছিলেন, যাহার বস্তুপরিমাণ যত, তাহার আকর্ষণ তত। স্থা নক্ষত্র গ্রহ উপগ্রহের তুলনায় নারিকেল ফলের বস্তু এত অল্প যে, একটা নারিকেলের অভি নিকটেও আর একটা নারিকেল রাখিয়া উভয়ের মধ্যে আকর্ষণ আমাদের ইন্দ্রিয়গোচর করা সাধ্য বলিয়া মনে না হইতে পারে। কিন্তু এক সময়ে যাহা অসাধ্য থাকে, অন্ত সময়ে

তাহা সাধ্য হয়। নিউটনের বহুদিন পরে ক্যাবেণ্ডিশ স্ক্র কৌশল উদ্ভাবন করিয়া দেখাইলেন, একটা সীসার গোলা আর একটা সীসার গোলার দিকে আরুষ্ট হইয়া থাকে।

कृष्टिंग शानात मस्या कान्छ। आकृष्टे द्य ? अहा अहात मिरक, ওটা এটার দিকে আরুষ্ট হয়। উপরে যুগল তারার কথা বলিয়াছি: এও কতকটা সেইরপ। হুইটা ভারার মধ্যে এটা ওটার দিকে আরুষ্ট হয়। আকর্ষণটা পরস্পর। তবে ছইটার মধ্যে একটা তারা সেকেণ্ডে যে বেগ অর্জন করে, অন্তটা সেকেণ্ডে ঠিক কেই বেগ অর্জন না করিতে পারে । কোন ভারার কভটা বস্তু, এই বেগ-বৃদ্ধির মাত্রা तिथा जाश नराक्षेत्र निकांत्रिक द्या वञ्च भारत्र वामता त्या পারিভাষিক অর্থ গ্রহণ করিয়াছি, তদত্বসারে সমান ধাকায় যাহার বেগ-বৃদ্ধি অধিক, তাহার বস্তু অল্প,—যত অধিক, তত অল্প। মনে কর, ১নং তারা দেকেণ্ডে যে বেগ অর্জন করে, ২নং তারা সেকেণ্ডে তাহার দশ গুণ বেগ অর্জন করিতেছে। ঘড়ি ধরিয়া দূরত্ব মাপিয়া হিসাব করিয়া ইহাই দেখা গেল। এখন পূর্ব্বদন্ত পারিভাষিক অর্থ অফুসারে ২নং তারার বস্তু অল্প, ১নং তারার বস্তু অধিক। কত অধিক ? দশগুণ অধিক। ২নং তারার বস্তু যদি এক সের হয়, ১নং ভারার বস্তু দশ সের। ২নং ভারার বস্তু যদি হয় কোটি মণ্ ১নং তারার বস্তু দশ কোটি মণ।

ইহার ফলে এই দাঁড়ায় যে, ১নং তারার বেগ-রৃদ্ধির পরিমাণকে উহার বস্তুর পরিমাণ দিয়া গুণ করিলে যে গুণফল পাওয়া যায়, ২নং তারার বেগ বৃদ্ধির পরিমাণকে উহার বস্তু-পরিমাণ দিয়া। গুণ করিলেও সেই গুণফল পাওয়া যাইবে। প্রথমের গুণফলের নাম দাও কিয়া, উহা বিতীয়ের অভিমৃথে; বিতীয়ের গুণফলের নাম দাও প্রতিকিয়া,

উহা প্রথমের অভিমূখে। ফল হইল, ক্রিয়াও প্রতিক্রিয়া উভয়ই সমান ও পরস্পার বিপরীতমুখ।

## ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া

- ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার পূর্ব্বোক্ত সমানতা নিউটনের প্রণীত অন্ততম গতির নিয়ম নামে পরিচিত। নিউটন বলিয়াছেন,—বেখানে ক্রিয়া, সেই খানেই তাহার বিপরীতমুখে প্রতিক্রিয়া এবং ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া উভয়ের মাত্রা সমান।

এই নিয়মটিকে প্রাকৃতিক নিয়ম বলিব কি না? না, ইহা 'প্রাকৃতিক নিয়ম নহে। তুইটা বস্তুর পরস্পরের প্রতি গতিবিধি দেখিয়া কোনটা কত বেগ্ন অর্জন করিল, কোনটার বেগ কত বাড়িল, স্থির করি এবং যাহার বেগরুদ্ধি যত অধিক, তাহার বস্তু তত অল্প, ইহাই স্থির করি। বস্তু শব্দের তাৎপর্য্যই ইহাই; বস্তু শব্দকে আমরা এই নির্দিষ্ট পারিভাষিক অর্থ ইচ্ছাপূর্বক দিয়াছি। যাহার বেগ যত অধিক তাহার বস্তু যদি তত অল্প বলা যায়, তাহা হইলে অভিজ্ঞিত বেগ ও বস্তুর পরিমাণ এই উভয়ের গুণফল ত সমান থাকিবেই। ছেলেদের ভাকিয়া যার যত বয়দ অধিক, তাহার হাতে যদি তত অল্প সন্দেশ দিই, তাহা হইলে প্রত্যেকের বয়সের বৎসরের সংখ্যাকে তাহার সন্দেশের সংখ্যা দিয়া গুণ করিলে গুণফল ত সমান হইবেই। ইহাতে প্রকৃতির খেয়াল চলিবে না। ইহা বরং আমার ইহাকে প্রাকৃতিক নিয়ম বলা চলিবে না। ইহা व्याविकारतत व्यक्त भर्यारवक्षण वा भत्रीका व्यावश्रक स्टेरव ना। गरत বসিয়া চোখ বঞ্জিয়া আমি ইহা বলিতে পারিব। বন্ধ শব্দের যথন পারিভাষিক সংজ্ঞাই এই. তথন বস্তু শস্টি ঐ অর্থে প্রয়োগ না

করিয়া অক্স অর্থে প্রয়োগ করা সচ্চন্দে চলিত। তাহা হইলে ক্রিয়ার মাত্রা প্রতিক্রিয়ার মাত্রার সমান হইত না। কাজেই, এই যে নিয়ম, ইহা প্রাকৃতিক নিম্ম নহে; উহা একটা পারিভাষিক স্তুমাত ।

কিছ এইখানে আর একটি কঠিন প্রশ্ন আসে। মনে কর. यूगन नक्तरखत वमरल क्यारविश्वरणत शोनार नरेनाम। प्ररेषि शोनात वनल जिनिए शाना नहेनाम। এकिए मीमात्र, এकिए त्रभात्र, अकिए সোনার। সীসার গোলাটি এক সের। সীসার গোলার নিকট রূপার গোলা রাথিয়া দেখিলাম, রূপার বেগ-বৃদ্ধির পরিমাণ সীসার সমান। অতএব বলা গেল, রূপার গোলাটির বস্তুও এক সের। আবার সীসার গোলার নিকট দোনার গোলা রাখিয়া দেখিলাম, সোনার বেগর্জির পরিমাণ সীসার সমান; অতএব সোনার গোলাটিরও বস্তু এক সের।

এখন প্রশ্ন এই যে, রূপার গোলার কাছে সোনার গোলা রাখিলে উহার আচরণ, উহার গতিবিধি, উহার বেগবৃদ্ধি, কিরূপ হইবে? সোনার বস্তু সীসার সমান: রূপার বস্তু সীসার সমান: সোনার বস্তু রপার সমান বটে কি না ?

সীসার নিকট রূপার গতিবিধি দেখিয়া বলিয়াছি যে, উভয়ের বস্তু সমান; সীসার নিকট সোণার গতিবিধি দেখিয়া বলিয়াছি যে, উভয়ের বস্তু সমান; তাহার উপর ভর করিয়া কি বলা যায়, ক্লপার নিকট সোনার গতিবিধি কিরপ হইবে ? কখনই না।

রামের সহিত খামের বিবাদ ও রামের সহিত ষ্চুর বিবাদ দেখিয়া কি বলা যায়, ভামের সহিত ষত্র বিবাদ, না সম্ভাব ? বলিতে পার, ताम ज्ञाम साधीन हेक्हामन्भन्न वाक्ति, किन्ह त्माना-क्रशा कड़-जवा; काष्ट्रहे इहे क्लाब कूनना इहेरव ना। आह्ना, क्यमा वाटारम পाए ; গ্ৰুক বাতাসে পোড়ে; গ্ৰুক কয়লাতে পুড়িবে কি না? উত্তর

দেওরা চলিবে না। পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে যে, গন্ধক কয়লায় পোড়ে কি না। পোড়ে, তথাস্ত; না পোড়ে, তথাস্ত।

সেইরপ এখানেও বিনা পরীক্ষায় বলা যাইবে না, যে রূপার নিকট সোনার আচরণ কিরূপ হইবে। সীসার নিকট উভয়ের আচরণ দেখিয়া বিষয়িছি, রূপা এক সের আর সোনাও এক সের; কিন্তু সোনা রূপার প্রতি কিরূপ আচরণ করিবে, তাহা প্র্কৃতির বিধান, আমি বিনা-পরীক্ষায় কিরূপে জানিব ?

প্রকৃতির বিধান বিচিত্র। পরীক্ষা করিলে বস্তুতই দেখা যাইবে যে, সেই সোনার গোলাটি রূপার গোলার নিকটে রাখিলে উভয়েই পরস্পারের অভিমুখে সমান বেগ অর্জ্জন করে। অতএব সোনার বস্তু রূপার সমান।

শীসার প্রতি উভয়ের আচরণ পৃথক্ভাবে দেখিয়া ঠিক্ করিয়া-ছিলাম, রূপার বস্তু সীসার সমান, সোনার বস্তুও সীসার সমান। রূপা সোনা পরস্পারের আচরণ দেখিয়া ঠিক্ হইল সোনার বস্তু রূপার সমান হইতেছে। তুই বস্তু প্রত্যেকে কোন তৃতীয় বস্তুর সমান হইলে তাহার। পরস্পার সমান হয়, ইহা স্বতঃসিদ্ধ সত্য না হইলেও প্রকৃতির বিধানে ফলতঃ সত্য হইয়াছে। প্রকৃতির বিধানই এইরূপ।

প্রকৃতির বিধান যদি অক্সরপ হইত অর্থাৎ সোনার বস্তু ও রূপার বস্তু প্রপ্রেত্যকে দীসার সমান হইয়াও যদি সোনার বস্তু রূপার বস্তুর সমান না হইত, তাহা হইলে কোন দ্রব্যের বস্তু পরিমাণ স্থির ভাবে নির্দেশ করা চলিত না। একই দ্রব্যের বস্তু বিভিন্ন ক্রেত্রে বিভিন্ন হইত।

ফলে, প্রকৃতি এখানে করণাময়ী। অর্থাৎ রূপার বস্তু সীদার সমান ও সোনার বস্তু সেই সীদার সমান হইলে, রূপার বস্তুও সোনার বস্তুর সমান হয়। ইহা স্বতঃসিদ্ধ সত্য নহে; পরীকালক সত্য। সীদার নিকট সোনা এক সের, রূপার নিকটও তাহা এক সের। অস্ক জব্যের নিকটও এক সের। ফল হইয়াছে এই যে, এক ক্ষেত্রে যে জব্যের যে বস্তু, তাহা ঠিক্ করিয়া লইলে অস্ত ক্ষেত্রেও সেই জব্যের সেই বস্তুই থাকে। যে জব্যের বস্তু এক সের, তাহা সর্ব্বর এক সেরই থাকে; যাহা দশ সের, তাহা দশ সেরই থাকে। ইহা তর্কে পাইবে না; ইহা পরীক্ষিত অবেক্ষণ-লন্ধ সত্য। ইহা সত্য বলিয়াই বস্তুর পরিমাণ সাধ্য হইয়াছে ও বস্তু মাপিয়া ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার সমানতা-নির্দারণও সম্ভবপর হইয়াছে।

বিজ্ঞানবিভার আলোচনায় প্রবৃত্ত হইয়া পদে পদে সাবধান হইয়া চলা উচিত। অজ্জিত জ্ঞানের কোন্টুকু বিচারলন্ধ, আর কোন্টুকু পর্য্যবেক্ষণে বা পরীক্ষায় লন্ধ, তাহা পদে পদে সাবধানে নির্ণয় করিয়া যাওয়া উচিত। নচেৎ বিজ্ঞানচকু উন্মীলিত হইবে না।

## মিশ্র পদার্থ

কঠিন তরল জানিল এই তিবিধ পদার্থ লইয়া আমরা এতক্ষণ বহু আলোচনা করিলাম। দেখিলাম, তাহাদের মধ্যে কোন্ কোন্ বিষয়ে সাদৃশ্য আর কোন্ কোন্ বিষয়ে পার্থক্য আছে। এখন অন্ত কথার আলোচনা করা যাউক।

প্রশ্ন চলিতে পারে, কঠিনে কঠিনে, কঠিনে তরলে, বা তরলে অনিলে একত্র মিশিয়া কিরপ জিনিস হয় ? উহারা পরস্পর মিশ্রিত হয় কি না ? আপ্রাপ্ত ক্রিয়ার তাৎপর্য্য কি ?

কঠিনে কঠিনে মিশ্রিত হয়; তাহার বিস্তর দৃষ্টাস্ত। সোনায় রূপায় তামা মিশাইয়া গহনা তৈয়ার হয়; তামায় দস্তায় পিতল হয়। এইরূপে ভিন্ন ভিন্ন ধাড়ু মিশাইয়া নানাবিধ উপধাড়ু তৈয়ার হয়। লোহাঁতে কয়লা মিশাইলে ঢালাই লোহা হয়, উহা লোহা অপেকা ভকুর। আবার তরলে তরলে মেশার দৃষ্টান্ত গোয়ালার হধ। গাই-হুধে যত ইচ্ছা জল মিশাইলেই তাহার আনন্দ। অনিলে অনিলে মেশার সর্কোৎক্রই উদাহরণ—বায়; ইহা হুইটা অনিলের মিশ্রণে উৎপন্ন,—একটা এক ভাগ এবং অক্টা প্রায় চারি ভাগ। উহার সঙ্গে আরও কয়েকটি অনিল অল্পবিন্তর মিশিয়া থাকে। বায়ুতে বিভমান ঐ হুইটি অনিলের বালালায় নামকরণ হইয়াছে, অয়জান ও যবক্ষারজান। নাম হুইটা এমনই কর্কশ যে, উহার প্রয়োগে আমার আদৌ প্রবৃত্তি নাই। উহা এখনও কেতাবেই আছে; চলিত ভাষাতে যখন এতদিনে চলিল না, তখন আর চলিবে না। আমি এরপ ক্ষেত্রে ইংরেজি নাম আবশ্রক মত মোলায়েম করিয়া লইব। অয়জানকে বলিব অক্সিজন; আর যবক্ষারজানকে বলিব নাইটোজন। অস্ততঃ এই পুঁথিতে ঐ ইংরেজি নামই চলিবে।

তরলে অনিলে মিশ্রণের উদাহরণ সোড়া-ওয়াটার; উহাতে একটা অনিল—করলা পোড়াইয়া যে অনিল পাওয়া যায়; সেই অনিল—জলের সহিত মিশ্রিত থাকে। কঠিন পদার্থেও অনিল মিশ্রিত দেখা যায়; গরম করিলে বা গলাইলে ঐ অনিল বাহির হইয়া যায়।

সকল জিনিসেই যে সকল জিনিস মেশে, এমন নহে। জলের সহিত আলকহল ( স্থরাসার ) মেশে; কিন্তু জলে তেলে মেশে না। ইথার নামে তরল পদার্থ আছে, তাহা জলের সঙ্গে কতকটা মেশে, কতকটা মেশে না। অধিক মেশাইবার চেট্টা করিলে অতিরিক্ত অংশটা জলের উপর ভাসিতে থাকে, যেমন জলের উপর তেল ভাসে। কেন না, ইথার জলের চেয়ে হাল্কা। কেবল অনিলে অনিলে মেশায় এরপ কোনও বাধা ঘটে না। যে কোনও অনিল অপর যে কোন

অনিলের সন্ধে মিশিয়া যাইবে, তা যতটাই লও না কেন। একটা চোঙার ভিতর যে কোন অনিলে পূর্ণ কর; তার পর অক্স একটা অনিল যতটুকু ইচ্ছা সেই চোঙায় প্রবেশ করাও; সেই বিভীয় অনিলও চোঙার সমস্ত ভিতরটায় ব্যাপ্ত হইবে। উভয়ে মিশিয়া চোঙার সম্দায় অভ্যন্তর দেশ অধিকার করিয়া থাকিবে। একটা দিক্ এর ভাগে পড়িল, অক্স দিক্ ওর ভাগে পড়িল, এরপ ঘটবে না।

#### দ্ৰবণ

তরলে কঠিনে মিশ্রণের রীতিটা একটু বিচিত্র। জল তরল পদার্থ—উহাতে অনেক কঠিন জিনিস মেশে, যেমন হান, চিনি, তুতে, হীরাকষ; আবার অনেক জিনিস মেশে না, যেমন বালি, কয়লা, সোনা, রপা। যাহা জলে মেশে, তাহা গলিয়া দ্রব হয়; তাই তাহা দ্রাবা। এই ক্রিয়ার নাম ক্রে—বিনা। সেরখানেক জলে একটু একটু চিনি মেশাও; দেখিবে, চিনি মিশিতেছে, জলটা মিষ্ট হইতেছে। আরও মেশাও, আরও মেশাও; এমন সময় আসিবে, তথন আর একটু চিনি দিলে সেটুকু আর মিশিবে না, বা গলিবে না। মাহ্মের ক্র্যার যেমন একটা সীমা আছে, জলেরও ক্র্যার তেমনই একটা সীমা আছে; উহার পেট ভরিলে আর চিনি থাইতে বা লইতে চায় না। তাহার উপর যেটুকু দেওয়া যাইবে, সেইটুকু দ্রবীভূত না হইয়া কঠিন অবস্থায় নীচে পড়িয়া থাকিবে।

ঐ চিনি-মেশান জলটাকে রোদে শুকাইতে দাও; জলের থানিকটা বাশ্পাকারে বাহির হইয়া যাইবে। জলের পরিমাণ ক্রমে কমিরা যাইবে। মনে কর, এক সের জল ক্রমে আধ সেরে দাঁড়াইল। এক সের জলে যতটা চিনি ধরিয়া রাখিতে পারে আধ সেরে তাহা পারে না। অতিরিক্ত চিনিটা, যাহা জলে এতক্ষণ মিশ্রিত ছিল, এখন তাহা কঠিন অবস্থা পাইয়া জলের নীচে জমিতে থাকিবে। এই সময়ে যদি অশু কোনও কঠিন পদার্থের আশ্রয় পায়, একগাছি স্থতার বা একটুক্রা মিছরির আশ্রয় পায়, তাহাকেই আশ্রয় করিয়া তাহার গায়ে জমিতে থাকিবে।

#### অর্ক

জল যত কমে, চিনিও তত জলের সঙ্গ ত্যাগ করিয়া জমে। জমিবার সময় চিনিতে দানা বাঁধে। চিনির বড় বড় দানার নামই মিছরি। এই দানাগুলির আকার বেশ স্থন্দর। উহার পিঠ সমতল মহণ। মিছরি ভালিলে যে নৃতন পিঠ বাহির হয়, তাহাও সমতল মহণ। দানার কিনারায় কোণগুলি মাপিলে দেখা যায়, বেশ একটা হিসাব আছে। অনেক জিনিসের এইরূপ দানা বাঁধিবার ক্ষমতা আছে; অনেক জিনিসের নাই। হুন ফট্কিরি তুতে হীরাক্ষ প্রভৃতির দানা সর্বজন-পরিচিত। আর মাটি কাঠ ইহাদের দানা হয় না।

জল হইতে বাহির হইয়া জমিবার সময়ই যে দানা বাঁধে, এমন নহে। অনেক জিনিস, যাহা উন্তাপে তরল হয়, তাহা শৈত্য-যোগে কাঠিগুপ্রাপ্তির সময় দানা বাঁধিয়া ফেলে। গন্ধক উদ্ভাপ দিয়া গলান যায়; আবার ঠাণ্ডা করিলে উহার দানা বাঁধে। আমি যাহাকে দানা বলিতেছি, তাহার ইংরেজ্বি নাম crystal; ভাল কথায় ক্ষটিক বলা চলে, কিন্তু শন্ধটা দাঁতভাঙ্গা। ক্ষটিকের নামান্তর—অর্ক ; অমর-কোষে আছে, অর্ক: ক্ষটিক-ক্ষ্যয়ো:। আমি ক্রাক্রনামই এই অর্থে গ্রহণ করিলাম।

কয়লাও তৃই রূপে দানা বাঁধে; এক রকম দানাতে পেন্সিল তৈয়ার হয়; উহার নাম গ্রাফাইট ব। কাল সীসা। সাদা কাগজের উপর উহার কাল দাস পড়ে। আর এক রকম দানার নাম হীরা; যে হীরা মণির মধ্যে এত মহার্য।

এই সকল অর্কের শ্রেণী-বিভাগ করা চলে। অর্কের আ্রুন্তি দেখিয়া শ্রেণীবিভাগ করা হয়। কোনও জিনিসের অর্ক ছোটই হউক, বড়ই হউক, তাহার আরুতি এক রূপই থাকে। অনেক সময় অর্কের আকার দেখিয়া জিনিসটা কি, তাহা বুঝিতে পারা যায়।

রাস্তায় ইটের স্তুপ পড়িয়া থাকিলে লোকে ভাহাতে জ্রক্ষেপ করে না; কিন্তু সেই স্তুপের ইটগুলি সাজাইয়া একথানির উপর একথানি করিয়া রাথিয়া যথন অট্টালিকা তৈয়ার হয়, তথন তাহাতে লোকের নজর পড়ে। ইটগুলি আপনা হইতে সজ্জীকৃত হইয়া অট্টালিকায় পরিণত হয় না। মিস্ত্রী উহাকে বৃদ্ধিপূর্বক সাজায়। তুতে বা ফটকিরি হুন্দর অর্ক বাঁধে। এ অর্কগুলির হুন্দর আফুডি দেখিলে উহাতে নজর পড়ে; এবং স্বতই মনে প্রশ্ন আদে যে, এখানে কি কোনও কারিকর উহার অংশগুলি থাকে থাকে বিক্তাস করিয়া ঐরপ সৌন্দর্য্য দিয়াছে? আমাদের দেশে তৃষার পড়ে না; হিমালয় অঞ্চলে বা হিমপ্রধান দেশে তুষার পড়ে। ঐ সকল তুষারকণায় কত ৰিচিত্ৰ, কত ফুল্ব দানা দেখা যায়; কত বৈচিত্ৰ্যা, অথচ এত বৈচিত্রোর মধ্যেও একটা কারিকরি; দেখা যায় যে, একটি ষড়ভুজ ষ্টুকোণ ক্ষেত্র, যাহার ভূজগুলি ও কোণগুলি সব সমান, যেন এইরূপ ক্ষেত্রের প্লানটি বজায় রাখিয়া তাহার উপর নানারপ নক্সা টানা হইয়াছে। একজন কারিকরের কারিকরি নহিলে জড় পদার্থের এমন কি ক্ষমতা আছে যে এমন স্থলর নক্সা আঁকে ?

এই রপ প্রশ্ন আমাদের মনে স্বতই উপস্থিত হয় এবং মনে নানারূপ চিস্তা আনয়ন করে। এখানে কেবল কথাটা ছুইয়া রাথিলাম। জগন্তত্বের আলোচনায় এরূপ প্রশ্নের উদ্ভর দিবার সর্বাদাই প্রয়োজন হয়। এ প্রশ্নটা এত গুরুতর যে, বড় বড় পণ্ডিতের মধ্যে এখন্ত ঐক্মত্য নাই; বিজ্ঞানের ইতিহাসের আদিযুগ হইতে আজি পর্যান্ত ইহার চূড়ান্ত মীমাংসায় কেহ উপস্থিত হইতে পারেন নাই।

## শ্রেণী-বিভাগ

ইন্দ্রিয়গ্রাহ্থ জড়জগৎ বিচিত্র জগৎ; কোনও গুইটা জিনিসে সম্পূর্ণ ঐক্য নাই। গুইটা জিনিসে সম্পূর্ণ ঐক্য থাকিলে উহারা এক জিনিসই হইত। অন্তঃকরণ তাহাদিগকে গুইটা বলিয়া গ্রহণই করিত না। আবার কোন গুই জিনিসে সম্পূর্ণ অনৈক্যও নাই। সম্পূর্ণ অনৈক্য থাকিলে সেই জ্ঞানানিক্ষল হইত। উহা দ্বারা জীবনযাত্রাই চলিত না। জীবনযাত্রা চলিবে কি, জীবন বলিয়া কোনও পদার্থই হয়ত থাকিত না; কেন না, জীবনের অন্তিত্বও বহুর মধ্যে ঐক্যে প্রতিষ্ঠিত।

এই অনৈক্যের মধ্যে ঐক্যের আবিষ্কার বিজ্ঞানের কাজ। প্রথমে যে ঐক্যের উপলব্ধি হয় না, ইন্দ্রিয়গণ আপনা হইতে যে ঐক্য মনের সমীপে উপস্থিত করে না, মন বৃদ্ধি কর্তৃক চালিত হইয়া ক্রমশঃ বছর মধ্যে সেই ঐক্যের আবিষ্কার করে ও সেই ঐক্য দেখিয়া বছকে কতকগুলি কোঠার মধ্যে সাজায়। এইরপে পদার্থসমূহকে কতিপয় শ্রেণীতে বা জাতিতে বিভক্ত করা হয়। এই শ্রেণী-বিভাগকার্য্য বিজ্ঞানের সৌধে আরোহণের প্রথম সোপান; অথবা প্রভ্যেক সোপানে উঠিতেই এই শ্রেণী-বিভাগের প্রয়োজন।

আমর। যাবতীয় জড়পদার্থকে কঠিন তরল ও অনিল এই তিন শ্রেণীতে ফেলিয়াছি, বছ শ্রব্যের মধ্যে কতকগুলি বিষয়ে সাদৃশ্য বা ঐক্য দেখিয়া। কিন্তু অন্তরূপ, সাদৃশ্য বা ঐক্য দেখিয়া অন্তরূপ শ্রেণী-বিভাগও চলিতে পারে। এখন ভাহাই দেখিব।

## মূল ও যৌগিক পদার্থ

ন্তন রকমে জড়ের শ্রেণীবিভাগে প্রবৃত্ত হইব। কোন কোন জিনিস হইতে আমরা তুই তিন রকমের ভিন্ন ভিন্ন জিনিস বাহির করিতে পারি। সিঁতুর হইতে পারা ও গদ্ধক পৃথক্ করা চলে। জল হইতে তুইটা অনিল বাহির করা চলে। এই গুলিকে সৌলিক পারা হইতে পারাই পাওয়া যায়; কয়লা হইতে কয়লাই পাওয়া যায়; গদ্ধক হইতে গদ্ধক ভিন্ন আর কিছুই মিলে না। বহু চেটাতেও এই সকল জিনিস হইতে অহা জিনিস বাহির হয় নাই। এই সকল পদার্থকে মূলে পানাহ্য বিলিব।

একটা জিনিস বিশ্লেষণ করিয়া তাহা হইতে অক্সাক্ত জিনিস বাহির করিবার নানা উপায় আছে। তুতে জলে দ্রব করিয়া তাহাতে লোহার ছুরি ধরিলে ছুরির গায়ে তামা জমিতে থাকে। এ তামা তুতের মধ্যে প্রচ্ছন্ন ছিল। জলকে ঈষৎ অমাক্ত করিয়া উহার ভিতর তাড়িতস্রোত চালাইলে উহা হইতে ছুই রকমের ছুইটা অনিল বাহির হয়। মেটে সিঁহুরে কয়লার গুঁড়া মিশাইয়া বাঁকনলে ফুঁ দিয়া দীপশিখা ঘারা তপ্ত করিলে তাহা হইতে সীসা বাহির হয়। অত্যধিক উত্তাপ্রোগে বহু দ্রব্য বিশ্লিষ্ট হইয়া ছুই বা ততোধিক দ্রব্য বাহির হইয়া পড়ে। এইরূপে দেখা গিয়াছে যে, পৃথিবীর মাবতীয় পদার্থ, কঠিন, তরল, অনিল, অধিকাংশই যৌগিক; কেবল গোটাকতক জিনিস মূল পদার্থ; এই মূল পদার্থ কয়টিকে বিশ্লেষণ করিয়া অন্ত পদার্থ অন্তাপি বাহির করিতে পারা যায় নাই। এই মূল পদার্থগুলির সংখ্যা প্রায় আশীটা।

মূল পদার্থগুলির মধ্যে যেগুলি দ্লাকলেরই পরিচিত, তাহার কতক গুলির নাম করিতেছি,—কয়লা, গন্ধক, দন্তা, পারা, সীন্দা, টিন, লোহা, সোনা, রূপা। ইহাদের মধ্য হইতে অক্ত পদার্থ অদ্যাপি বাহির হয় নাই।

যে সকল জিনিসকে আমরা আজিকালি মূল পদার্থ বিলয়া জানি, তাহারা যে চিরকাল মূল পদার্থ বিলয়াই গৃহীত হইবে, তাহা মনে করা অক্সচিত। এখন আমরা সোনা হইতে অক্স কোনও জিনিস বাহির করিতে পারি না, বা অক্সাক্স জিনিসের একত্র সংযোগে সোনা তৈয়ার করিতে পারি না; তাই বলিয়া কোন কালেও যে কেহ পারিবে না, তাহা জোর করিয়া বলা চলে না। শতথানেক বৎসর পূর্ব্বে চূণ মূল পদার্থ বলিয়া গৃহীত হইত; এখন চূণ হইতে একটা ধাতু পদার্থ বাহির করিতে পারা যায়; সেই ধাতু পোড়াইয়া আবার চূণ তৈয়ার হয়।

আমাদের প্রাচীন দার্শনিকেরা "ক্ষিত্যপ্তেজামরুদ্বোম" এই পঞ্চ মহাভূতের উল্লেখ করিতেন। কিন্তু আমাদের প্রাচীন কালের মহাভূত আর এ কালের বিজ্ঞানের মূল পদার্থ, এ তুইয়ের এক অর্থ নহে। অতএব এ ক্ষেত্রে সেকালের বুড়া দার্শনিকদিগকে পরিহাস না করাই ভাল।

এই মূল পদার্থগুলির অধিকাংশ অল্পদিনমাত্র পণ্ডিতগণ কর্তৃক আবিদ্ধত হইয়াছে; কাজেই ইহাদের বান্ধালা নাম নাই। বিদেশী নামগুলি বান্ধালা হরপে লিখিয়া চালান যাইবে, কি প্রত্যেকের জন্ত নৃতন নামের স্পষ্ট করা হইবে, ইহা বান্ধালা ভাষায় একটা বিষম সমস্থা হইয়া আছে। যাঁহারা বিজ্ঞানের চর্চা করেন, তাঁহারা সকলেই ইংরেজিতে কৃতবিদ্য; আবার স্বদেশী বিদেশী তুই প্রস্থ নাম ব্যবহার করায় নানা অস্থবিধা। কাজেই, বিদেশী নামগুলি বান্ধালা হরপে চান্ধানই মোটের উপর স্থবিধা। বান্ধালীর বাগিল্রিয়ের খাতিরে এক

আধটু উচ্চারণ বদলাইলে শ্রুতিকটুতাদোষও দূর হইতে পারে, অথচ ব্রিবাক গোল হইবে না।

এইরপে সীলীনম তেলুরম স্বচ্ছন্দে বাঙ্গালায় চলিতে পারে। ক্লোরিন ব্রোমিন ফুরিণও বেশ চলিতে পারে। টিন প্লাটনম আলুমিনম এই কয়টি বাঙ্গালা কথাবার্তায় চলিয়া গিয়াছে। কিন্তু সর্বাদা ব্যবহার্য অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন, এই নাম জুল বান্ধালায় চালান একটু কঠিন; বান্ধালা ভাষার একটা ধা'ত चाट्छ; मटे धा'राज्य मरक ना भिनितन ভाষाটाই कनर्या इटेश পড়িবে ও লোকে বরং ইংরেজি পড়িবে, কিন্তু সেই কর্দ্যা বাঙ্গালা পড়িবে না। অন্নজান ঘবকারজান উদজান এই যে নামগুলি বান্ধালা কেতাবে দেওয়া হইয়াছে, তাঁহারও নানা দোষ; প্রধান দোষ উহাদের দীর্ঘতা। লেখা কেতাবে চলিতে পারে, কিন্তু মুখের চালান হৃষর। সেই জন্ম কথিত ভাষায় উহা এত কালেও চলে নাই। এই নাম কয়টি এত পুনঃপুনঃ ব্যবহার করিতে হয় যে, উচ্চারণে যাহাতে না ঠেকে, এই রূপ নাম হওয়া উচিত। যত দিন আপত্তির মীমাংসা না হয়, তত দিন ইংরেজি নামই ব্যবহার করা ভাল, ইহা এই বয়দে বুঝিতেছি। পুর্বেই বলিয়াছি যে, আমি অক্সিজেনের ও নাইটোজেনের ইংরেজি নামই ব্যবহার করিব। অনেকে অনেক আপত্তি তুলিবেন, কিন্তু এ আপত্তির অন্ত নাই ৷ হাইড্রোজেন বড় কর্কশ, কিন্তু উদজানও কেহ বলিতে চাহিবে ডাক্তারদের কল্যাণে আন্ধ কাল অক্সিঞ্জেন পাডা বোধ হয় না। গাঁমেও চলিয়াছে, অতএব ইংরেজিই আপাততঃ চলুক।

মূল পদার্থগুলির মধ্যে গোটাকতক অনিলাবস্থ: — অক্সিজন, নাইটোজন, হাইড্রোজন, ফুরিণ ও ক্লোরিণ। স্থামাদের বায়্সাগরের 36\*

মধ্যে সম্প্রতি গোটাকতক অনিলের নৃতন আবিকার হইরাছে; উহাদের পরিমাণ কিন্ত যৎসামান্ত এবং আচরণও অনেকটা থাপছাড়া —উহাদের ইংরেজি নাম—আর্গন, নিয়ন, ক্লপটন, জেনন।

মৌলিক তরল পদার্থ কেবল তুইটি, ক্রোমিন আর পারদ। অনিল ও ভরল অবস্থাপর এই পদার্থ কয়টি বাদ দিলে অবশিষ্ট সম্দয় মৃল পদার্থই কঠিন।

বলা বাছল্য, কঠিন পদার্থ তাপযোগে তরল ও অনিল অবস্থা পায়; শৈত্যপ্রয়োগে অনিল তরল হয়; প্রায় সকল অনিলই তরল অবস্থায়, এমন কি কঠিনাবস্থায় আনীত হইয়াছে।

কতিপয় মূল পদার্থের একাধিক রূপ। অক্সিজনের রূপান্তর ওজোন। উহাও অনিলাবস্থ; তাড়িততরঙ্গ-প্রয়োগে অক্সিজনের কিয়দংশ ওজোন হইয়া যায়। কয়লার রূপান্তর প্রাফাইট (কাল সীসা, যাহাতে পেন্সিল হয়) ও হীরা। গন্ধকের কয়েকটা রূপ। গন্ধককে গলাইয়াঠাওা করিলে দানা বাঁধে; আবার তরল ফুটন্ত গন্ধককে জলে ফেলিলে আমড়ার আটার মত চিটেল গন্ধক হয়। ফল্ফরস তুই রকমের; এক রকম ফল্ফরস দিয়াশলাইয়ের লালকাঠির মুখে থাকে, আর এক রকম ফল্ফরস কালকাঠির বাজ্যের পিঠে মাখান থাকে।

গুপ্ত-কবি বিশ্বিত হইরা লিখিয়াছিলেন,—
এই ভূমগুল দেখ কি স্থাবর স্থান;

দকল প্রকার স্থা করিতেছে দান।
জীবনধারণ কিংবা আরামকারণ
যে যে বস্তু আমাদের হয় প্রয়োজন,

সকলই স্থাভ এতে, অভাব ত নাই।

জীকনধারণের জন্ম আবশ্রক জিনিস নিভান্ত তুর্লভ ইইলে কাহারও জীবন টিকিত না। জীবনধারণের জিনিস নাই, অথচ জীবনধারা চলিতেছে, ইহাই বরং আমাদের পক্ষে অধিকতর বিশ্বরের হেতৃ হইত। আর আবশ্রক জিনিস সকলই যে স্থলভ, তাহাও বলা যায় না। আমাদের কলেরার দেশে বিশুদ্ধ পানীয় জল একটু স্থলভ হইলে মন্দ হইত না। অস্ততঃ জীবনধারণের জন্ম অত্যন্ত আবশ্রক অর জিনিসটা সর্বাদা স্থলভ ইইলে এক একটা তুর্ভিক্ষে লক্ষ্ণ ক্ষামুষের ধ্বংস হইত না।

সে বাহা হউক, সকল মূলপদার্থ সমান পরিমাণে পৃথিবীতে বিশ্বমান নাই এবং আমাদের জীবনধারণে বা আরামকারণে যাহা যত আবশুক, তাহা তত স্থলভ নহে। তবে গোটাকতক জিনিস, যাহা না হইলে জীবনযাত্রা একেবারে অচল হইত, তাহা কতকটা স্থলভ বটে; অথবা ঘ্রাইয়া বলিলেই ঠিক হয়,—তাহারা স্থলভ বলিয়াই জীবনযাত্রা সভবপর হইয়াছে।

### ধাতুভস্ম

আম্দের দেশের কবিরাজেরাধাতৃত্য করিয়াথাকেন। দীসা গরম করিলে তরল হয়; এই তরল ধাতৃ ক্রমাগত বাতাসে নাড়িতে থাকিলে ঐ তরল চকচকে ধাতৃর উপরে যেন একখানা ময়লা শর পড়ে; এই শর ধাতৃর উপরে ভাসিতে থাকে। ঐ ধাতৃ যে ক্রেয় পরিণত হয়, তাহাতে ধাতৃর চাকচিক্য থাকে না; উহা য়াতৃ অপেক্ষা হাল্কা হয়। ধাতৃকে বাতাসে গরম করা আবশ্রক; বায়র অভাবে চলিবে না। এইরপে প্রস্তুত জিনিসের নাম ধাতৃত্য। দীসা হইতে দীসাভ্য হয়। ঐরপে বায়্ মধ্যে পারা গরম করিয়া পারাভ্য তৈয়ার হইতে পারে।

বাতাদে লোহা পোড়াইলে লোহাভন্ম হয়। আপাতত: লঘু বলিয়া বোধ হইলেও ওজন করিলে দেখা যাইবে ধাতুর চেয়ে তজ্জাত ধাতৃভক্ষের ভার অধিক। দেখা যাইবে যে, ধাতুটাই ধাতৃভক্ষে পরিণত হইয়াছে, ধাতুটাই যেন বিকৃত হইয়া ভম্মে পরিণত হইয়াছে; - কিন্তু ঐ ধাতুর ভার চেয়ে তজ্জাত ভস্মের ভার কিছু অধিক। অর্থাৎ ধাতুতে একটা কিছু যোগ হইয়া ধাতুভন্ম হইয়াছে। নিক্তিরূপী চির-পরিচিত যন্ত্রটির সাহায্যে ওজন না করিলে এই তথাটি বাহির হইত না। সে কালের লোকে—এদেশের ও পশ্চিমদেশের সে কালের লোকে—ধাতৃভাম করিতে জানিতেন; কিন্তু ভাম হইয়া ধাতৃটা যে. ওজনে বাড়ে এবং অন্ত কোন জিনিসের সঙ্গে যুক্ত হওয়াতেই যে উহার ওজন বাড়ে, এই সহজ কথাটা স্পষ্ট ধরিতে পারেন নাই। লাবোয়াশিয়া নামক ফরাসী পণ্ডিত এই তথাটুকু স্পষ্ট ধরেন। তিনি নিক্তির মাহাত্ম্যটা খুব ভালই বুঝিতেন। তিনি নিক্তিতে ওজন করিয়া ভারবৃদ্ধি দেখিয়া ধরিয়া ফেলিলেন যে, বায়ু মধ্যে তপ্ত না করিলে যথন ধাতু ভম্মে পরিণত হয় না, তখন বায়ুরই কিয়দংশ ধাতুর সহিত যুক্ত হওয়ায় ধাতুর ওজন বাড়িয়া যায় এবং ধাতুভশ্মের উৎপত্তি হয়।

সে আজ প্রায় দেড়শত বৎসরের কথা। সেই সময়ে প্রীইলী
নামে একজন ইংরেজ ছিলেন। তিনি সীসাভত্মকে গরম করিয়া
দেখিলেন যে, তাহা হইতে একটা অনিল বাহির হইতেছে। এই
অনিলটা কিছু নৃতন ধরণের; এই অনিলে বাতি জলে। বাতি
বায়তেও জলে; কিন্তু এই অনিলে আরও উজ্জল হইয়া জলে।
বাতি কেন, কাঠ কয়লা গন্ধক প্রভৃতি জিনিসও এই অনিলে জলিয়া
উঠেও পোড়ে; বায়তে যেমন জলেও পোড়ে, তার চেয়ে খুব
উজ্জল হইয়াই পোড়ে।

श्रीहेनी এই अनिन्छ। आविषात्र कतिशाहितन वर्छ. कि দহনক্রিয়ার তাৎপর্য্য তাঁহার মাধায় আদে নাই। লাবোয়াশিয়া দেখিলেন যে, ধাতুকে বায়ুমধ্যে উত্তপ্ত করিলে উহার ভার বাড়ে, উহা বায়ুর একটা অংশ টানিয়া नইয়া সেই অংশের সহিত যুক্ত হয়; ধাতুটা ভম্মে পরিণত হয়; আবার ঐ ভন্মকে গরম করিলে উহা হইতে একটা অনিল বাহির হইয়া আসে; উহার ধর্ম বায়ুরই মত; তবে বায়র অপেকাও উহা যেন তেজমী। অমনি লাবোয়াশিয়া সিদ্ধান্ত করিলেন যে, এই নৃতন অনিলটা বায়ুর মধ্যেই বিভাষান ছিল। ধাতুটা বায়ুর অন্তর্গত ঐ অনিলটাকেই টান্নিয়া লইয়া উহার সহিত যুক্ত হইয়া ধাতুভন্মে পরিণত হইয়াছিল; সেই জন্ম ধাতুর ভার চেয়ে ধাতুভম্মের ভার অধিক হইয়াছিল; আবার ধাতুভম্মকে তপ্ত করায় সেই অনিল বাহির হইয়া আসিল; বায়ুর অন্তর্গত অনিল বায়ুতে ফিরিয়া আসিল; ধাতুভম্মও ধাতুতে পরিণত হইল। লাবোয়াশিয়া এই বায়ুমধান্থ অনিলের নাম দিলেন অক্সিজন; উহাই বাঙ্গালা বহির অমজান। উহাই প্রীষ্টলীর আবিষ্কৃত অনিল হইতে অভিন। প্রীষ্টলী সীসাভস্ম তপ্ত করিয়া উহাই বাহির করিয়াছিলেন।

এই নবাবিষ্ণৃত অনিলের ধর্মই দাহ্দ্রব্যকে পোড়ান; বায়ুতে উহা সর্বাদা বিশ্বমান আছে বলিয়াই বায়ুরও ধর্ম দাহ্দ্রব্যকে পোড়ান; তবে বায়ুতে উহা অবিশুদ্ধ অবস্থায় আছে; অক্স অনিলের সহিত মিশিয়া আছে। এই জ্ব্যু কয়লা কাঠ বাতি বায়ুতে তত তেজে পোড়ে না, যত তেজে পোড়ে এই অনিলে।

স্থির হইল যে, ধাতুদ্রব্য বায়ুমধ্যে বিভামান এই অক্সিজন অনিলের সহিত সন্মিলিত হইয়া ধাতুভন্মে পরিণত হয়। এই অক্সিজন অনিলাই দাহাদ্রব্যকে পোড়ায় এবং অদাহা ধাতুকে ভন্ম করে। দাহা বস্তু কি ?

যাহা বায়ুতে পোড়ে—যেমন কয়লা, গন্ধক, তেল, বাতি, কাঠ। এই সকল জিনিস বায়তে পোড়ে—বায়ুশুক্ত স্থানে যে পোড়ে না তাহা वनार वाहना-- এবং পুড়িবার সময় আগুন উৎপাদন করে, অর্থাৎ উত্তাপের এবং আলোকের সৃষ্টি করে। ঐ সকল জিনিসই আবার ঐ বিশুদ্ধ অক্সিজন অনিলেও পোড়ে, বরং আরও উজ্জ্বলতর অগ্নিশিখা উৎপাদন করিয়া পোড়ে।

#### দহনক্রিয়া

এই দেহল-বাপারটা কি? লাবোয়াশিয়া কয়লা লইয়া বায়তে পোড়াইলেন, আবার অক্সিজনেও পোড়াইলেন; তাহার ফলে ষাহা উৎপন্ন হইল, তাহাকে ধরিয়া আবার নিক্তিতে ওজন করিলেন। একটা অনিলের উৎপত্তি হইল; যে অনিলটা জন্মিল, তাহা ওজন করিয়া লাবোয়াশিয়া দেখিলেন, যে উহার ভার কয়লার ভার চেয়ে অধিক।

कि बार्च्या, क्यनांठी बानुश इटेन, मत्न इटेन (यन छेटा नुश হইয়াছে; কিন্তু তাহার স্থানে যে নৃতন অনিল উৎপন্ন হইল, তাহার ভার কয়লার চেয়ে অধিক।

नारवाशानिशा निकास कतिरानन, कशना के अक्तिअद्भाव महिन সমিলিত হইয়া এই নৃতন অনিলের উৎপাদন করিয়াছে। কয়লার ভার আর অক্সিজনের ভার একযোগে নৃতন অনিলের ভারের সমান, তাহাও দেখা গেল।

স্থির হুইল যে, দহনব্যাপারটা আর কিছুই নহে, উহা অক্সিজনের সহিত দাছ দ্রব্যের স্থিলনের ফল।

কয়লা গন্ধক প্রভৃতি দাহ দ্রব্য অক্সিজনের সহিত সম্মিলিত হইয়া নৃতন জিনিসের সৃষ্টি করে; ফলে খানিকটা উভাপ জয়ে, থানিকটা আলোক জন্ম। আলোক আর উত্তাপ সেই সন্মিলনের আফুষদিক ঘটনামাত্ত ; উহাই দহনকালে অগ্নি-উৎপাদনের রহস্ত।

রাঙ্ সীসা তামা প্রভৃতি ধাতুকেও বায়ুমধ্যে তপ্ত করিলে উহা অক্সিজনের সহিত যুক্ত হয়; কিন্তু এবার কোন অনিল জয়ে না; ধাতৃটা অক্সিন্সনযোগে ধাতৃভন্মে পরিণত হয়; এ ক্ষেত্রে অধিক উত্তাপ জন্মে না বা আলোক জন্মে না, তাই আগুন হয় না। অক্সিজনের সহিত সংযোগের আফুয়ঙ্গিক ফল উত্তাপ; উত্তাপ অল্প रहेल जाखन रम ना।

লাবোয়াশিয়া প্রকৃতপকে বিজ্ঞানবিদ্যায় যুগাস্তর উপস্থিত করিলেন। যখন তিনি দহনক্রিয়ার স্বরূপ নির্ণয় করিলেন, তখন হইতেই রদায়নবিখা নৃতন ভিত্তির উপর স্থাপিত হইল। আধুনিক রসায়নবিজ্ঞান এই দিনে জন্ম গ্রহণ করিল। একজন লোকের প্রতিভা মাহধকে কভটা উর্দ্ধে তুলিতে পারে, তাহার এই একটা দৃষ্টাস্ত। প্রীষ্টলী অক্সিজনের আবিষ্ণতা: কিন্তু এই অনিলের সহিত দহনক্রিয়ার কি সম্পর্ক, তাহা তিনি ধরিতে পারেন নাই। লাবোয়াশিয়ার যে প্রতিভা ছিল. প্রীষ্টলী সে প্রতিভায় বঞ্চিত ছিলেন।

চোৰ থাকিলেই যে দেখা যায়, এমন নহে। চোৰ সকলেরই আছে, किन्नु नकल नमान (मथिएं भाष ना: अपनाकरें हार्थ-থাকিতে কাণা। চোথের উপর আরও কিছু চাই; সেটা যাহার প্রচুর পরিমাণে আছে, সে-ই প্রতিভাশালী।

मरात्र शक्क जादक ( मनशूत्रिक जानिए ) जानिएन एर जानिस বাহির হয়, তাহার নাম হাইড্রোজন; প্রীষ্টলী এই অনিলে পাত্ত পূর্ব করিয়া তন্মধ্যে ধাতৃভন্ম গরম করিয়াছিলেন। দেখিয়াছিলেন যে, হাইড্রোজনের পরিমাণ ক্রমেই কমিতেছে, আর ধাতৃভন্মটা ক্রমে খাঁটি ধাতৃতে পরিণত হইতেছে। ধাতৃতে গদ্ধকদ্রাবক ঢালিলে হাইড্রোজন বাহির হইয়াছিল; ধাতৃভন্ম যেন সেই হাইড্রোজন গ্রহণ করিয়া ধাতৃতে পরিণত হইল। প্রীষ্টলী সিদ্ধান্ত করিলেন, ধাতৃভন্মই মূল পদার্থ, এবং উহাতে এই হাইড্রোজনের যোগ হইলে উহা ধাতৃ হয়; অর্থাৎ ধাতৃভন্ম +হাইড্রোজন = ধাতৃ; অতএব ধাতৃটাই যৌগিক পদার্থ। পাত্রন্থিত হাইড্রোজনের লোপাপত্তির সঙ্গে পাত্রের গায়ে আর একটা জিনিস দেখা দিয়াছিল, বিন্দু বিন্দু জল দেখা দিয়াছিল; তাহা প্রীষ্টলী দেখিলেন না, দেখিয়াও দেখিলেন না। দেখিলে তিনি হয়ত ব্ঝিতেন যে তাঁহার সিদ্ধান্ত ঠিক হয় নাই।

আর একজন তাৎকালিক বৈজ্ঞানিক ক্যাবেণ্ডিশ; ইনি ষে-সে লোক ছিলেন না। বিজ্ঞানের ইতিহাসে ইহার স্থান অতি উচ্চে। ক্যাবেণ্ডিশ হাইড্রোজন ও অক্সিজন মিশাইয়া তাড়িতক্লিক্যোগে জালাইয়া অনেকটা জল তৈয়ার করিলেন। অথচ হাইড্রোজন হইতে এই জলোৎপত্তির তাৎপর্যা তিনিও সম্পূর্ণ গ্রহণ করিতে পারিলেন না।

ইহার তাৎপর্য ব্ঝিলেন লাবোয়াশিয়া। তিনি স্পষ্ট দেখিলেন ও অক্সকে দেখাইলেন, হাইড্রোজন ও অক্সিজনের সমিলনফল জল। কয়লা যেমন পুড়িয়া যায় এবং অক্সিজনের সহিত সমিলিত হইয়া একটা ন্তন অনিলের উৎপাদন করে, হাইড্রোজনও তেমনি দাহ্য পদার্থ; উহাও অক্সিজনে পোড়ে এবং পুড়িবার সময় অক্সিজনে সমিলিত হইয়া জলের উৎপাদন করে। অতএব জল যৌগিক পদার্থ।

প্রীষ্টলীর আবিষ্ণারের সহিত এই সিদ্ধান্ত মিলিল। হাইড্রোজনের সহিত ধাতৃভস্ম তথ্য করিলে হাইড্রোজন ঐ ধাতৃভস্ম হইতে অক্সিজনকে টানিয়া লয়, আর তাহার সহিত সমিলিত হইয়া জলের উৎপাদন করে; পাত্রের গায়ে জল-বিন্দু দেখা দেয়। সিদ্ধান্ত হইল, জল অক্সিজন ও হাইড্রোজনের সমিলন-ফল। জল যৌগিক পদার্থ। ধাতৃভস্মও যৌগিক পদার্থ; জল যেমন হাইড্রোজন ও অক্সিজনযোগে উৎপন্ন, ধাতৃভস্মও তেমনি ধাতৃ ও অক্সিজনযোগে উৎপন্ন।

এই আবিষ্ণারের কিছু দিন পরে ফরাসীদেশে রাষ্ট্রবিপ্লব ঘটিল; প্রজারা ক্ষিপ্ত হইয়া রাষ্ট্রতন্ত্র উল্টাইয়া দিল। সমাজের আচারব্যবহার বিপর্যন্ত করিল, প্রচলিত ধর্ম পর্যন্ত উঠাইয়া দিল। রাজা-রাণীকে বধ করিয়া প্রজাগণ পরস্পরের মৃগুচ্ছেদ করিতে লাগিল এবং একদিন লাবোয়াশিয়ার ছিন্নমৃত ভূল্ঞিত হইল। লাবোয়াশিয়া যেদিন জন্মিয়াছিলেন, সেদিন মানবজাতির ইতিহাসে একদিন। আর যেদিন তিনি গিলোটন আঘাতে মৃতু দিলেন, সেদিন মানবের নিয়তি মানবের ইতিহাসের দিকে চাহিয়া অট্টহাস্ত করিল।

### জড়ের নিত্যতা

পূর্ব্বে বলিয়াছি লাবোয়াশিয়া নিক্তির মাহাত্ম্য খুব ব্ঝিতেন।
নিক্তি যন্ত্রটা দেখিতে যেন অধিক কিছুই নয়; কিন্তু রাসায়নিকদের
সমস্ত বিভা ইহার উপরে প্রতিষ্ঠিত। বায়ুপূর্ণ বোতলের মুখ বন্ধ
করিয়া তাহাতে বাতি পোড়াইলে বাতিটা ক্রমে অদৃশ্য হয়। কিন্তু
বাতিসমেত বায়ুপূর্ণ পাত্রের যে ভার ছিল, এখন বাতিহীন বায়ুপূর্ণ
পাত্রেরও ঠিক সেই ভারই থাকে। ইহার অর্থ এই যে, বাতিটা অদৃশ্য
হইয়াছে বটে; উহার উপাদানমধ্যে ছিল কয়লা আর হাইড্রোজন আর
বায়ুম্ধ্যে ছিল অক্সিজন; কয়লা অক্সিজনে সন্মিলিত হইয়া সেই নৃতন
অনিলটা জয়াইয়াছে। হাইড্রোজন ও অক্সিজনযোগে জল হইয়াছে;
কিন্তু মোটের উপর ভার কমে নাই বা বাড়ে নাই।

নিউটন সপ্রমাণ করিয়া গিয়াছেন, ভার বস্তর সমানামুপাতিক, বস্তু বাড়িলেই ভার বাড়ে। এখানে ভার যখন বাড়ে নাই বা কমে নাই, তখন বস্তুর পরিমাণেরও তারতম্য হয় নাই।

স্থির হইল যে, রাসায়নিক সন্মিলনে পদার্থের রূপান্তর ঘটে, কিন্তু বস্তুর ভারতম্য হয় না। বস্তুর হ্রাসও নাই, বৃদ্ধিও নাই।

বস্তুর আর একটি নাম দেওয়া গিয়াছে জড়ত্ব, কেন না ইহা জড়মাজের সাধারণ ধর্ম। দেখা গেল যে, রাসায়নিক সমিলনে বস্তুর তারতম্য হয় না, জড়ের জড়ত্ব পূর্ণ মাত্রায় থাকে। বস্তু আমরা বাড়াইতে বা কমাইতে পারি না। নিক্তিযক্তের সাহায্য-লন্ধ এই তত্তিকে ঘুরাইয়া বলা হয়, জড় পদার্থের ধ্বংসও নাই, স্প্টিও নাই। অতএব জড় অনাদি ও অবিনাশী নিত্য পদার্থ।

এই ভাষাটা বিজ্ঞানের ভাষা, না কবিতার ভাষা? এক শ্রেণীর দার্শনিক আছেন, তাঁহারা বলেন, অসং হইতে সং জ্ঞানা ও সতের পরিণতিতেও অসং হয় না। "নাসতো বিহুতে ভাবো নাভাবো বিহুতে সতঃ" প্রভৃতি বাক্য আমাদের দেশেই প্রচলিত আছে। ইহার অর্থ—যাহা ছিল না, তাহা আপনা হইতে উৎপন্ন হইতে পারে না। এবং যাহা আছে, তাহা একবারে নান্তিতে পরিণত হইতে পারে না। আধুনিক পাশ্চাত্য দার্শনিকগণের মধ্যে একজন খ্যাতনামা পণ্ডিত হ্বার্ট স্পেন্সার, তিনিও বলিয়াছেন, সতের অসতে পরিণতি বা অসং হইতে সতের উৎপত্তি আমরা কল্পনা করিতেও পারি না, এবং যাহা কল্পনা করিতেও পারি না, তাহা অসত্য।

বৈজ্ঞানিকের নিকট এই কথাগুলি একটু গায়ের জ্বোর বলিয়া বোধ হয়। কে কি কল্পনা করিতে পারে বা না পারে, বলা কঠিন। আমি নিজে এটা কল্পনা করিতে পারি না, ইহা জ্বোর করিয়া বলিতে

পারি: কিন্তু এরপ করনা অপরের অসাধ্য কি না, তাহা বলিবার আমার কি অধিকার আছে? হর্বাট স্পেকার অসং হইতে সভের উৎপত্তি कहानाम जानिए भारतन नारे; किन् जिथिकाश्म श्रुहोनरे चनः इटेर्फ मर्जित छेर पिछ चनाग्रारम कहाना करतनः वना वाहमा. ठाँशामत गर्पा जानक धीमान वाकि जाहन। श्रुष्टानमत मेठ এই य, এक मभरत्र कार हिन ना ; এक कन देखा कतितन, कार रहेक, আর জগৎ হইল ; অর্থাৎ অসৎ হইতে সং জ্মিল। সেই এক জনের শক্তিমন্তাকে কোনরূপে সীমাবন্ধ করিতে খুষ্টানেরা চাহেন না; তাঁহার অসাধ্য কিছুই নাই: তিনি অসৎ হইতে সতের উৎপাদনে সমর্থ; তাঁহার সামর্থ্যের সীমা কল্পনা ইহাদেরই নিকট অসাধ্য। বড় বড় পণ্ডিতদের ঐরপ বিসংবাদ দেখিয়া বৈজ্ঞানিক আলোচনায় প্রবৃত্ত হইয়া কোন একটা দার্শনিক তথ্যের দোহাই দিতে একটু রুষ্টিত হইতে হয়।

দার্শনিক তত্ত্বটা ঠিক হউক আর না হউক, উহার উপরে নির্ভর করিয়া কোন বৈজ্ঞানিক তত্তকে প্রতিষ্ঠা করা চলে না। জড়ের ধ্বংস আছে কি না অর্থাৎ রাসায়নিক পরিবর্ত্তনে বা অন্তর্রূপ পরিবর্ত্তনে বস্তুর তারতম্য ঘটে কি না, ইহা সপ্রমাণ করিবার জন্ম উক্ত দার্শনিক তত্ত্বের দোহাই দিলে বৈজ্ঞানিকের চলিবে না; তাঁহাকে নিকৃতিয়ের माशाया नहेल हहेता। नातायानियात भूत्व कान वाकि निक्छि হাতে ওজন করিয়া দেখাইতে বদেন নাই. যে ঐরপ তারতমা প্রকৃতপক্ষে ঘটে কি না। কাজেই লাবোয়াশিয়ার পূর্বে যদি কেহ বলিতেন, বন্ধর ধ্বংস হয় না, তাহা মানিয়া লইতে কেহ বাধ্য হইত ना। लारवाञ्चाभिन्ना यथन निक्छित अञ्चल रमथाहेरलन, य वाछि পুড়িয়া যথন অনুভা হয়, উহা তথন রূপাস্তরিত হয় মাত্র, কিছ উহার

বিশ্বর তারতম্য ঘটে না, তথনই আমরা মানিতে বাধ্য হইলাম বে, কথাটা সত্য, উহা প্রকৃতির বিধান, উহার উপর আমাদের হাত নাই।

কলে জড় পদার্থ নিত্য বা অনাদি ও অনশ্বর, এই বৈজ্ঞানিক তত্ব কেবল মাথা ঘামাইয়া আবিষ্কৃত হয় নাই; যত বড় পণ্ডিতই হউন, ঐরপ কথা বলিলে আমরা মানিয়া লইতে বাধ্য হইব না। তবে যখন প্রত্যক্ষ পর্যাবেক্ষণ দারা নিকৃতির ওজনে দেখা যাইতেছে, জড়ের বল্প-পরিমাণ সর্ববিধ বিকার সত্ত্বেও সমান থাকে, তথন উহা স্বীকার করিতেই হইবে। কেন না, পদার্থবিভায় প্রত্যক্ষের উপর আর প্রমাণ নাই; বিজ্ঞানবিভা উহার অপেক্ষা বলবত্তর প্রমাণ জানে না।

পূর্ব্বে আমরা দেখাইয়াছি, মাধ্যাকর্ষণের নিয়্ন—যাহা নিউটন আবিন্ধার করেন—তাহা বিশ্বব্যাপক, এই কথাটায় একটু বাড়াবাড়ি আছে। উহা সৌর-জগতে ব্যাপক; যুগলতারকার গতিবিধি দেখিয়া ঐ নিয়ম সৌর-জগতের বাহিরেও প্রত্যক্ষ হয়; কিন্তু উহা অসীম বিশ্ব ব্যাপিয়া বিভ্যমান, ইহা বলা তৃঃসাহসের কাজ। কেন না সমস্ত বিশ্ব-জগৎ এখনও প্রত্যক্ষগোচর হয় নাই; ব্রহ্মাণ্ডের কোথায় কি আছে, আমরা তাহা জানি না। হয়ত এমন স্থান রহিয়াছে, সেখানে মাধ্যাকর্ষণ অবিভ্যমান। যাহা প্রত্যক্ষ সীমার বাহিরে, সেখানে বিজ্ঞানের জোর করিয়া কথা কহা নিষিদ্ধ।

নিক্তির ওজনের উপর নির্ভর করিয়া জড়পদার্থ অবিনাশী, এত বড় কথাটা বলা চলে কি? একালের রাসায়নিক পণ্ডিতেরা যে নিক্তি ব্যবহার করেন, তাহাতে অতি স্ক্ল ওজন হয়; এক ধানের ওজনের সহস্রাংশও হয়ত ধরা পড়ে; কিন্তু তাহার স্ক্লতার একটা ত সীমা আছে। সহস্রাংশ না হয় ধরা পড়িল, কিন্তু লক্ষাংশের

# খড়ের নিজ্যতা

বেলায় বা কোটি অংশের বেলা নিক্তি নিক্তর। অভূট্রু ভার বাড়িলে বা কমিলে নিক্তি তাহা ধরিতে পারিবে না। এখন যদি কেহ বলিয়া বদেন, বাতি পুড়িলে বন্ধর একটু ধ্বংস হয়, এত অল্লাংশের ধ্বংস হয় যে, কোন নিক্তিতে তাহা ধরিতে পারা যায় না, তাহা হইলে তাহার প্রতিবাদ অসাধ্য হয়।

বস্তুতই একালের পণ্ডিতের। জড় পদার্থ অবিনাশী, এই তত্ত্বের উপর গা ঢালা দিয়া একেবারে নিশ্চিম্ত থাকিতে সাহস করেন না। সৎ কখনও অসৎ হয় না, অতএব বস্তুর নাশ নাই, বলিয়া নিশ্চিম্ত থাকিতে সাহস ত করেনই না; এমন কি ঘটনাক্রমে বস্তুর উৎপত্তি বা ধ্বংস হইতে গারে কি না, তাহা প্রত্যক্ষ প্রমাণ ঘারা সিদ্ধ করিবার জন্ম বৈজ্ঞানিক সমাজে চেষ্টা এখনও চলিতেছে। হয়ত কোন দিন প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া যাইবে, অমৃক ক্ষেত্রে অমৃক বস্তুর এতটুকুলোপ হইয়া থাকে।

যদি সেইরূপই ঘটে, যদি কথনও প্রমাণ উপস্থিত হয় যে, ঘটনাক্রমে বস্তুর পরিমাণে তারতম্য ঘটে, দার্শনিক পণ্ডিতেরা তৎক্ষণাৎ বলিয়া বসিবেন, তাহা হইলই বা ? আমরা ত বলিয়াছি, যে সংইতে অসং হয় না; অভাব হইতে ভাব হয় না, আবার ভাব হইতেও অভাব হয় না; তোমাদের (অর্থাৎ বৈজ্ঞানিকদের) নৃতন আবিদ্ধারে এই পর্যান্ত ব্রিলাম, তোমরা যাহাকে বস্তুসংজ্ঞা দাও, জড়ের যে ধর্মকে তোমরা জড়ত্ব আথ্যা বা বস্তু আথ্যা দাও, সেই বস্তু কোন সংপদার্থ নহে, উহা কোন ভাবপদার্থ নহে; অতএব উহা নিত্যও নহে; উহা কোন আগন্তুক আফুর্যক্রিক ধর্মমাত্র; উহার উৎপত্তিতে বা লোপে আমাদের বিচলিত হইবার হেতু নাই; যাহা সং পদার্থ, তাহা অসং হইবে না, ইহা কিছে স্থির।

ঠিক কথা, আমরা যাহাকে বস্তু বলিতেছি, তাহা সং পদার্থ না হইতে পারে; উহাকে সং পদার্থ মনে করাই ভূল হইয়াছিল। দার্শনিক নিজের পথে ঠিক আছেন, কিন্তু বৈজ্ঞানিক তুমি সাবধানে তাঁহার পথে চলিবে। নিউটন স্বয়ং বলিয়া গিয়াছেন, Physics, Beware of Metaphysics,—বৈজ্ঞানিক, দার্শনিকের পথ তোমার পথ নহে।

ঘটনাক্রমে অথবা অতি সৃক্ষ ওজনে বস্তুর তারতম্য ঘটে কি না, তাহা বর্জমানকালে জ্বোর করিয়া বলা চলে না; তবে মোটাম্টি আমরা উহা সত্য বলিয়া গ্রহণ করিয়া থাকি ও সেই বিশ্বাসের বশবর্ত্তী হইয়াই আমরা জীবনযাত্রা চালাই। বাজার হইতে একমণ চাউল বাড়ীতে আনিয়া যদি দেখিতাম, তাহার বস্তুপরিমাণ অকস্মাৎ সেরখানেক কমিয়া গিয়াছে, তাহা হইলে জীবনযাত্রা কঠিন হইত। বিধির বিধানে তাহা ঘটে না, তাই রক্ষা। তেমনি চাউলের গোলায় আগুন লাগিয়া যদি চাউল অন্তর্হিত হয়, তাহা হইলে মনে করিতে হইবে, উহা লুপ্ত হয় নাই, রূপাস্তরিত হইয়া অদুশ্য অনিলাবস্থায় বায়ুসাগরে লীন হইয়াছে মাত্র। যদি এই সকল বৈজ্ঞানিক তম্ব নির্বিবাদে স্বীকৃত না হইতে, তাহা হইলে মহয়ের জীবনযাত্রার প্রণালী সমস্ত সমাজতন্ত্র, কিরপ বিশৃঙ্খল ও বিপর্যান্ত হইত, তাহা মনে করিলে গায়ে কাঁটা দেয়।

### কয়লা-পোড়া অনিল

কয়েকটা অনিলের সহিত আমাদের এতক্ষণ পরিচয় ঘটিয়াছে। প্রথম অক্সিন্তন, ইনি দহনক্রিয়ার মূলে এবং ভস্মীকরণের মূলে। কয়লা বা গন্ধক দহনকালে অক্সিন্তন সহিত সমিলিত হয়; সঙ্গে সঙ্গে উত্তাপ ও আলোক দেখা দেয়; অর্থাৎ আগুন উঠে। সীসা অথবা পারা বায়ুতে তপ্ত করিলে অক্সিজন সহিত ধীরে ধীরে সমিলিভ হইয়া ডম্মে পরিণত হয়; এবার আগুন উঠে না। অক্সিকন বায়ুসাগরে বিঅমান; তাই দাছক্রব্য বায়ুতে পোড়ে; তাই উনানে হাওয়া দিলে কয়লা শীঘ্ৰ জ্বলে; হাপরে হাওয়া দিয়া স্বৰ্ণকার বা কর্মকার কয়লা পোড়ায়। এই অক্সিজন বড় মিন্তক স্বভাবের জিনিদ: প্রায় সমুদায় মূল পদার্থের সহিত ইনি সম্মিলিত হইয়া বিবিধ যৌগিক পদার্থের উৎপাদন করেন। বায়ুর প্রায় পঞ্চমাংশ এই অক্সিজন, বাকিটা নাইটোজন। এই নাইটোজনের স্বভাব বিপরীত; ইনি অক্সিজনের সঙ্গে মিশিয়া আছেন, কিন্তু মিলেন নাই। তবে বায়তে ইনি আছেন, তাই রক্ষা: তাহা না হইলে অক্সিজনের প্রতাপে এতদিন আমাদের টেকা কঠিন হইত। তৃতীয় অনিল হাইড্রোজন: ইহাকে অমিলিত অবস্থায় বড় দেখা যায় না; তবে ইনি অক্সিজনের সহিত মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করিয়াছেন। সেই জল সর্ব্বত্র বর্ত্তমান। অক্সিন্ধন দাহ্য পদার্থ; অক্সিন্ধন পোড়াইলেই জল হয়। ৰলে তাড়িতবোত চালাইলে অক্সিজন ও হাইড়োজন পুথক হইয়া যায়। নয় ছটাক ওজনের জলে এক ছটাক হাইভোজন পাওয়া যায়, আর আট ছটাক অক্সিজন পাওয়া যায়। গরম বাষ্পকে তপ্ত লোহার নলে চালাইলে তপ্ত লোহা অক্সিজনকে টানিয়া লইয়া ভস্ম হয়, আর হাইড্রোজন বাহির হইয়া যায়। হাইড্যেজন তৈয়ার করিবার সব চেয়ে সহজ উপায়, লোহা কিংবা দন্তার মত ধাতুতে গদ্ধকদ্রাবক ঢালা। গন্ধকপ্ৰাবকে হাইডোজন লুকাইয়া মিলিত আছে। ধাত পদার্থ দেই হাইড্রোজনকে তাড়াইয়া দিয়া তাহার স্থান গ্রহণ করে।

হাইড্রোজন পুড়িলে জল হয়, আর কয়লা পুড়িলে কি হয়? কয়লার সহিত অক্সিজনের বেশ সম্ভাব; ঠাগু কয়লা অক্সিজনে

মিলিতে চাহে না; তবে উহাকে গরম করিয়া, উত্তাপে রাঙা করিয়া, বায়মধ্যে রাখিলেই উহা ক্রন্ত পুড়িতে থাকে, আর অদৃষ্ঠ হইতে থাকে। কয়লা জীবদেহে বিছ্নমান, আর জীবদেহ হইতে, অর্থাৎ প্রাণিদেহ বা উদ্ভিদ্দেহ হইতে, উৎপন্ন প্রায় সকল পদার্থেই বিছ্নমান। কাঠে পাতায় খড়ে তেলে বাতিতে সর্ব্ কয়লা বিছ্নমান। অধিক উত্তাপ দিলে এই সকল পদার্থ পোড়ে, অর্থাৎ উহাদের কয়লা বায়ুর অস্তর্গত অক্সিজনে সম্মিলিত হইতে থাকে। সম্মিলিত হইয়া কি হয় ? একটা অনিল হয়। উহা বায়ুর মতই বর্ণহীন ও অদৃষ্ঠ। এই অনিলটার একটি বালালা নাম চাই; কেহ নাম দেন অন্ধারায়; কেহ বলেন য়য়ালার বায়ু। উভয় নামই উৎকট; ভাষাবিৎ পণ্ডিতেরা একটা ভাল নাম রাখিবেন। আমরা উহাকে কয়লা-পোড়া অনিল বলিব।

ব্র্যাক নামে একজন ইংরেজ বৈজ্ঞানিক—দে প্রীষ্টলীরও আগে
—এই অনিলকে প্রথম প্রকাশ করেন। দেকালে যাঁহারা রসায়ন
আলোচনা করিতেন, তাঁহারা কতকগুলি জিনিসের নাম দিতেন
তীক্ষকার ও কতকগুলি জিনিসের নাম দিতেন মৃত্কার। চ্ণ
জিনিষটা তীক্ষকার; কিন্তু কাঠ পাতা পোড়াইলে যে ছাই
অবশিষ্ট থাকে, তাহা মৃত্কার। এই মৃত্কার ধোবার কাজে
আজিও ব্যবস্থত হয়। বাজ্ঞারে যে সোড়া পাওয়া যায়, তাহাও
মৃত্কার। এমন কি চাথড়িকেও আমরা মৃত্কার বলিতে পারি;
উহার দোষ এই যে, উহা জলে গলে না। এই সকল মৃত্কারে কোন
অম্পর্য প্রয়োগ করিবামাত্র উহা কোন ফোন করিয়া গজ্জাইতে থাকে;
উহাতে ফেনা উঠেও বৃষ্কুদ উঠে। উহা হইতে স্বেগে একটা অনিল
বাহির হয়। ব্ল্যাক সাহেব এই অনিলের আলোচনা করেন।

যুত্কারের মধ্যে ইহা বন্ধ ছিল, অমুবোগে ভাহা বাহির হইল, ইহা দেখিয়া তাহার নাম দিয়াছিলেন বন্ধ অনিল। অম্বলের রেক্ট্র ভাজারখানা হইতে সোডা আনিয়া তাহাতে অমুরস—'আসিড'— মিশাইয়া উদরস্থ করেন; আর ফোঁস ফোঁস শন্দে যে অনিল নির্গতি হয়, উহাই এই বন্ধ অনিল, কয়লা-পোড়া অনিল। সোডা ও লেমনেড জলেও এই অনিল থাকে; ছিপি খুলিবামাত্র উহা সবেগে বাহির হয়। এই কয়লা-পোড়া অনিল কাঠ পাতা তেল বাতি প্রভৃতির দহনেও উৎপন্ন হয়; কেন না, ঐ সকল পদাথেও কয়লা আছে ও সেই কয়লাই পোড়ে। এই কয়লা-পোড়া অনিলের কয়েকটা গুণ আছে, তাই দেখিয়া অনিলটা চেনা য়য়।

প্রথম, উহা আগুন নিবাইতে পাবে। অক্সিঙ্গনের ক্ষমতা আগুন জালা; কিন্তু কয়লা অক্সিঙ্গনে সম্মিলিত হইয়া যে অনিল হয়, তাহার ক্ষমতা আগুন নিবান। বিতীয়, উহা চুণের জলকে ঘোলাটে করে। চুণের জললে যে চুণ দ্রব অবস্থায় থাকে, ঐ চুণ কয়লা-পোড়া অনিলে সম্মিলিত হইয়া শাদা চাথড়িতে পরিণত হয়; সেই চাথডি চুণের জলকে ঘোলাটে করে।

মাহুষের নিশাসের বায়ু নলদার। চূণের জলে প্রবেশ করিলে চূণের জল ঘোলাটে হয়। নিশাসে পরিত্যক্ত বায়ুডেও কয়লা-পোড়া অনিল থাকে, তাই এরপ হয়। এই অনিল মহুয়াদেহে কিরপে আসিল? মহুয়াদেহেব একটা প্রধান উপাদান, এক হিসাবে সর্বপ্রধান উপাদান, কয়লা। মহুয়াদেহের রক্তে মাংসে, হাড়ে পর্যন্ত, প্রত্যেক অংশে, কয়লা বিভ্যমান। আমরা যে বায়ু টানিয়া লই, তাহাতে অক্সিজন আছে। সেই অক্সিজন ফুসফুসে প্রবেশ করে, সেখানে গিয়া শোণিতস্থিত কয়লার সহিত সন্মিলিভ হয় ও কয়লাকে ধীরে পোড়াইয়া কয়লা-পোড়া অনিলে

পরিণত করে; সেই অনিলটা আবার খাস ত্যাগ করিবার সময় বাহির হইয়া আদে। শোণিত ধীরে পোড়ে; এত ধীরে পোড়ে, যে আগুন रय ना, তবে উত্তাপ হয়। মহুয়দেহ সর্বাদাই একটু উত্তপ্ত ; বাহিরের জিনিসের তুলনায় একটু উত্তপ্ত। থার্মোমিটার বগলে দিলে উহা জানা যায়। ইহাতে বুঝিতে হইবে যে, মন্ত্যাদেহে বিজ্ঞান কয়লা দিবারাত্তি পুড়িতেছে ও প্রশাসকালে বাহির হইয়া যাইতেছে। দেহ যেন একটা গরম উনান; গরম বটে তবে জলন্ত নহে; উহাতে কয়লা অবিরাম ধীরে ধীরে পুড়িতেছে। কয়লা যত পুড়িতেছে, বাহির হইতে ততই নৃতন কয়লা যোগাইতে হইতেছে। নতুবা এই অবিরাম দহনে শরীরের ক্ষয় অবশুম্ভাবী। সেই জন্ম আমাদিগকে থাইতে হয়। প্রত্যেক গ্রাস অন্নের সহিত, ভাত রুটি মাছ মাংস ডাল তরকারি তৃষ মিষ্টাল্লের সহিত, আমরা কতকটা কয়লা উদরসাৎ করি; কেননা, কয়লা ঐ সকল খাছাদ্রব্যে প্রচুর পরিমাণে বর্ত্তমান। এইরূপে প্রতিদিন ছুই চারি বার ভোজন করিয়া আমরা দেহের ক্ষয় পূরণ করি। জীবদেহ নিত্য নৃতন কয়লায় গঠিত হয়। ফুসফুস্ও ক্রমাগত অক্সিজন আনিয়া পুরাণ কয়লাকে পোড়াইয়া বাহির করিয়া দিভেছে, আর অয়ের সহিত 'আমরা নৃতন কয়লা যোগাইয়া ক্ষয় পূরণ করিতেছি। মনুষ্যদেহেও যে কাজ, অক্সান্ত জন্তুর দেহেও সেই কাজ।

উদ্ভিদের দেহে কিন্তু উল্টা ব্যবস্থা। জন্তর দেহ পোড়াইয়া যে কয়লা-পোড়া অনিল জন্মে, তাহা যায় কোথায়? তাহা বায়্সাগরে মেশে। বায়্তে অক্সিজন ও নাইট্রোজন প্রচুর বিভ্যমান; অল্প পরিমাণ কয়লা-পোড়া অনিলও বায়্তে আছে। দশহাজারভাগ আয়তনের বায়্মধ্যে চারিভাগেরও কম কয়লা-পোড়া অনিল আছে। উদ্ভিদের উহাই আহার। উদ্ভিদ্ এই অনিল হইতে কয়লা সংগ্রহ করে; নিজের

ক্ষমতায় পারে না; স্থারশ্মির সাহার্মে কয়লা-পোজ্ঞা ক্ষমিলকে বিশিষ্ট করিয়া ক্য়লাকুর পাতার গায়ে সঞ্চিত করে; পাড়া হইডে উহা অক্সঞ চালিত হয়। <sup>\*</sup> গাছগুলি তাহাদের শত শত সবু**জরঙের** চেপ্টা পাতা বায়ুসাগরের মধ্যে বিছাইয়া রহিয়াছে এ পাতার গায়ে কয়ুসা জমে ও তাহাতেই উদ্ভিদের দেহ নির্মিত হয়; ঐ পাতাগুলিই যেন গাছের পেট। উদ্ভিদের খাভ বায়ুসাগরে অনিলরপে বিভযান; উদ্ভিদ সেই थाण ज्ञानित हरेट हो निया नरेया जाजाना करता । উद्धित्मत त्मरहत्र প্রধান উপাদান ঐ কয়লা। আবার উদ্ভিক্ষ দ্রব্যই জন্তর খাছ। ছাগলে ঘাসপাতা থায়; মাহুষে ঘাসপাতা ফলমূল ছাগল পর্যান্ত থায়। আর বাঘে মামুষও খায়, ছাগলও খায়। যেন তেন কয়লা উদরস্থ করা চাই।

कश्रमा थारक राश्रमाशरत ; रमथान श्टेर्ड श्रम উद्धिएए উद्धिएएएश इटेंटि राज अखरनरर। अखरनर नियातािक नक्ष इटेंटिह ; यायुत কয়লা বায়ুতে ফিরিয়া আসিতেছে।

· কাঠপাতা যথন পোড়ান যায় তথন বায়ুর কয়লা বায়ুতে ফিরিয়া আদে। মহয়দেহ যথন চিতানলে দগ্ধ হয়, তথনও বায়ুর কয়লা বায়ুতে ফিরে।

বায়ুদাগরে যে যৎকিঞ্চিৎ কয়লা-পোড়া বায়ু আছে, তাহাতেই সমস্ত জীবের দেহরক্ষা চলিতেছে।

## মূলপদার্থ

যে কয়টা মূলপদার্থ প্রচুর পরিমাণে পৃথিবীতে পাওয়া যায়, অথবা বেগুলি আমাদের অধিক পরিচিত, তাহাদের নাম জানা উচিত।

হাইড্রোজন	( অনিল )	পটাশিয়ম
অক্সিজন	( अभिन )	<i>শ</i> োডিয় <b>য</b>
নাইট্রোজন	( অনিল )	মগ্লীশম
ক্লোরিন	( অনিশ )	मस्य
ৰোমিন	( তরল )	<b>षान्</b> गीन् <b>य</b>
আয়োডিন		লোহা
কয়লা		পারা ( তরল )
গৰুক		ভামা
<b>গিলিক</b> ন		: টিন
বোরন		সীসা
ফক্ষরস		রূপা
আদে নিক্ম		<b>শে</b> না

বেগুলিকে অনিল বা তরল বলিয়া চিহ্নিত করা গেল, তথ্যতীত অস্তু মূল পদার্থ গুলি কঠিন অবস্থাতেই দেখা যায়।

### ধাতু ও অপ-ধাতু

উলিখিত ম্লপদার্থ লিকে তুইটা থাকে সাজাইয়াছি, উহার একটু তাৎপর্য্য আছে। দ্বিতীয় থাকের পদার্থ গুলির একটু বৈশিষ্ট্য আছে। স্বাভাবিক অবস্থায় উহারা ঝক্ ঝক্ চক্ চক্ করে। সোভিয়ম ও পটাশিয়ম ছাড়া অহাগুলি দমে ভারী ও জলে ডুবে। উহারা হাতুড়ির ঘা সহে ও টান সহে। কেবল পারদ তরল পদার্থ, উহা ঘাও সহে না, টানও সহে না। আর উহাদের একটা দিক্ গরম করিলে অক্তদিকটা থুব শীল্ল গরম হইয়া উঠে, অর্থাৎ উহারা উত্তাপের

পরিচালক। এইরপ লক্ষণ দেখিয়া উহাদের ধাতু নাম দেওয়া ইইয়াছে।
কয়লা গদ্ধক প্রভৃতিতে ঐ দকল লক্ষণ না থাকায় উহাদিগকে ধাতু বলা
যায় না। প্রথম থাকের পদার্থগুলিকে অশি-প্রাভূত ও দিতীয়
থাকের পদার্থগুলিকে প্রাভূত বলা য়াইতে পারে। বস্তুতঃ ধাতু ও
অপ-ধাতুর মধ্যে যে একটা স্পষ্ট ভেদ আছে, তাহা নহে। কতিপয়
মূলপদার্থ আছে, ঐ তালিকায় তাহার নাম দেওয়া হয় নাই; তাহাদের
ধাতুর লক্ষণ কিছু কিছু আছে, সমস্ত নাই।

অপ-ধাতুর মধ্যে হাইড্রোজন, গন্ধক অক্সিজন ও নাইট্রোজন এবং কয়লার সহন্ধে আলোচনা কিছু কিছু করিয়াছি। আয়েয়গিরির উৎপাতে ভূগর্ভ হইতে গন্ধক বাহির হয়; যে সকল দেশে আয়েয়গিরি বর্ত্তমান, সেই সকল দেশে গন্ধক পাওয়া য়য়। গন্ধক ধাতুর সহিত যুক্ত হইয়া থনিমধ্যে থাকে। ফক্ষরস্ মৌলিক অবস্থায় পাওয়া য়য় না। জীব-জন্তর হাড়ে উহা যৌগিক অবস্থায় থাকে, হাড় পোড়াইয়া তাহার ছাই হইতে উহা নিক্ষাশিত করা হয়। ধাতুর মধ্যে সোনা মৌলিক অবস্থায় পাওয়া য়য়। রূপা সীসা এবং পারা ম্থ্যতঃ অক্স পদার্থে যুক্ত হইয়া থনিতে থাকে। অক্সান্ত ধাতু ও অপ-ধাতু পৃথিবীতে মৌলিক অবস্থায় পাওয়া য়য় না।

প্রথম থাকের জিনিসগুলির মধ্যে অক্সিজন গন্ধক এবং ক্লোরিন এই তিনটার বড় মিশুক স্থভাব; উহারা ধাতুপদার্থের সহিত মিলিড হইবার জন্ম যেন ব্যগ্র। হাইড্রোজন অক্সিজনে মিলিড হইয়া জলে পরিণত হইয়া রহিয়াছে। কয়লাও অক্সিজনে মিলিড হইয়া বায়ুর মধ্যে বিভ্যমান আছে। নদীর ও সমুদ্রের ধারে যত বালি আছে, ঐ বালির মধ্যে সিলিকন আছে; সিলিকন অক্সিজনে যুক্ত হইয়া বালুকা প্রস্তুত করিয়াছে। গন্ধক ও অক্সিজন মিলিড হইয়া গন্ধক-পোড়া অনিল হয়; গন্ধক পোড়াইলে নাকে যে তীব্ৰ গন্ধ লাগে, তাহা এই অনিলের:

ধাতুর মধ্যে সোনা আর রূপা অক্সিজনে মিলিতে পারে না।
অক্সান্ত ধাতু অক্সিজনে মিলিয়া ভন্ম হইয়া যায়; অক্সিজনে মিলিত
হওয়ার পর উহারা আবার কয়লা-পোড়া বা গদ্ধক-পোড়া অনিলে মিলিত
হইয়া নানাবিধ যৌগিক লব্যের প্রস্তুত করে। ঐ সকল যৌগিক লব্য
নানা আকরিকের মধ্যে পাওয়া যায়। ঐসকল ধাতুভন্ম আবার
বালুকাতে মিলিত হইয়া বিবিধ পাষাণের উৎপত্তি করিয়াছে।
ধাতুভন্মের মধ্যে আলুমীনমের ভন্মটাই বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য;
আলুমীনম ভন্ম বালুকাযোগে যে পাষাণের উৎপাদন করে, তাহারই
পরিমাণ সব চেয়ে অধিক; এইয়পে যে আকরিক উৎপন্ন হইয়াছে,
উহাই কালসহকারে চুর্গ হইয়া মৃত্তিকায় পরিণত হইয়াছে।

রূপা তামা টিন লোহা পারা প্রভৃতি যাবতীয় ধাতুর সহিত গন্ধক সহজে মিলিত হয়। খনিতে মূল ধাতু প্রায় পাওয়া যায় না। গন্ধক বা অফ্স পদার্থের সহিত মিলিত অবস্থায় পাওয়া যায়। অনেক চেষ্টায় সেই গন্ধকাদিকে অপস্থত করিয়া মূল ধাতু বাহির করিতে হয়।

ক্লোরিন নামক অনিলটা কোথাও মৌলিক অবস্থায় পাওয়া যায়
না। যে লবণ আমরা থাই, সাগরের জলে যাহা বিজ্ঞমান, সেই স্থনের
মধ্যে ক্লোরিন বর্ত্তমান। স্থনের ভিতর হইতে বাহির করিলে দেখা
যায়, ক্লোরিনের বর্ণ হরিদাভ, দ্রাণ তীত্র। ক্লোরিন এত তেজে
ধাতৃপদার্থে সম্মিলিত হয় যে, উহাতে উত্তাপ জয়ে, এমন কি আলোকও
জয়ে। অক্সিজনে যেমন নানা দ্রব্য দগ্ধ হয়, ক্লোরিনেও সেইরূপ নানা
দ্রব্য দগ্ধ হয়। সোভিয়ম নামক ধাতৃ ক্লোরিনে সম্মিলিত অর্থাৎ
ক্লোরিনে দগ্ধ হইয়াই স্থনের উৎপাদন করিয়াছে; সেই লবণে

সমূত্রজ্বল এমন লোণা হইয়া গিয়াছে। একমণ সমূত্রের জলে সের তিনেক হুন পাওয়া যায়। ব্রোমিন ও আয়োডিন এই ছুই পদার্থ ও অনেকাংশে ক্লোরিনের স্মানধর্মী। উহারাও লাবণিক পদার্থের উৎপাদন করে।

व्यामता পृथियौरामी, जुशूछि य मकन खरा नहेशा मर्कना कात्रवात्र করি, জীবনঘাত্রা চালাই, তাহার মোটামৃটি একটা বিবরণ দিলাম। দেখা গেল, গোটাকতক মূলপদার্থের—গোটাকতক ধাতু আর অপ-ধাতুর— নানাভাগ মিলনে ও মিশ্রণৈ প্রায় যাবতীয় পদার্থ উৎপন্ন হইয়াছে। অক্সিজন ও নাইট্রোজন এই চুই অনিল মিশিয়া সমস্ত বায়ু হইয়াছে। হাইড্রোজন পুড়িয়া অর্থাৎ অক্সিজনে মিলিয়া সমন্ত জল প্রস্তুত হইয়াছে। এই জলের অধিকাংশই সমুত্রে সঞ্চিত; কিঞ্চিৎ বাষ্পীয় অবস্থায় বায়ুতে মিশিয়া আছে। সমুদায় জীবদেহে—জল্কর ও উদ্ভিদের দেহে—কয়লা विश्वमान । कराना निहान जीवज्ञात (माराव काठामहाई इने ना । कराना নিজে কঠিন; কিন্তু উহা অক্সিজনে পুড়িলে অনিল হয়; ঐ অনিলের যৎকিঞ্চিৎ বায়ুতে মিশিয়া আছে। বায়ুর পক্ষে উহা যৎকিঞ্চিৎ ; কিন্তু উহা হইতেই সমুদায় জীবজন্তব দেহ নির্মিত হইয়াছে। চা'ল ডা'ল ঘি চিনি ইত্যাদি সমুদায় জৈবপদার্থে কয়লা বিছমান। যে মাটিতে ভূপৃষ্ঠ ঢাকিয়া আছে, যে মাটিতে ফদল জন্মে, উহা পাষাণ ভাঙিয়া উৎপন্ন; আলুমীনম ধাতুর ভক্ষে অধিকাংশ পাষাণ গঠিত। আলুমীনম ভক্ষে বালুকাথোগে পাষাণ গঠিত হইয়াছে। বালুকা আবার সিলিকন হইতে উৎপন্ন। কোন কালে দিলিকন পুড়িয়া অর্থাৎ অক্সিজনে যুক্ত হইয়া বালুকাবৎ হইয়াছিল; তাহাই আবার আলুমীনম ভল্মে যুক্ত হইয়া নানা भाषांग- भर्का - करनवा - भाषां - करनवा । भाषांग-करनवात । भाषांग-करनवात । भाषांग-करनवात । হানে হানে অক্যান্ত ধাতৃ-পদার্থ পাওয়া যায়।

পৃথিবীর পৃষ্ঠে আমরা বাস করি; ভূ-পৃষ্ঠের নানা দ্রব্য লইয়া আমরা জীবন চালাই। অধিকাংশই বৌগিক দ্রব্য এবং কভিপয় ধাতু ও অপ-ধাতুর মিলনে জাত। প্রধান প্রধান ধাতু ও অপ-ধাতৃগুলির কিঞ্চিৎ বিবরণ দিলাম। কিন্তু গোটা পৃথিবীটাই বা কির্মণ দ্রবা ?

পৃথিবী যে গোলাকার এ-বিষয়ে সন্দেহ নাই। এদেশের প্রাচীন জ্যোতিষীদের এ-বিষয়ে কোন সন্দেহ ছিল না; এমন কি পৃথিবী কত বড়, তাহারও একটা মোটাম্টি মাপ তাঁহাদের জানা ছিল। একালের মাপ তার চেয়ে স্কা। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে য়ে, গোলাকার পৃথিৱীর কেন্দ্র হইতে পৃষ্ঠ পর্যান্ত দ্রম্ব প্রায় ৪০০০ মাইল। অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠের ৪০০০ মাইল নিম্নে পৃথিবীর কেন্দ্র বর্ত্তমান; পৃথিবীর পরিধি প্রায় ২৫০০০ মাইল অর্থাৎ রেলওয়ে গাড়ী ঘন্টায় ২৫ মাইল বেগে একটানা চলিতে পারিলে ১০০০ ঘন্টায় অর্থাৎ প্রায় ৪২ অহোরাত্র কাল অবিরাম চলিলে পৃথিবী ঘ্রিয়া আদিতে পারিবে।

পৃথিবীর মত বৃহৎ বর্জু লটার বস্তু-পরিমাণ আপাততঃ রাতৃলের প্রলাপ মনে হইতে পারে। তুলদাড়িতে বা নিক্তিতে ওজন করিয়া আমরা সকল জব্যের বস্তুর পরিমাণ করি। কোন্ নিক্তিতে পৃথিবী ওজন করিব ? ক্যাবেণ্ডিশের নাম পূর্ব্বে করিয়াছি,—তিনি পৃথিবী ওজনের উপায় বাহির করেন। একটা সীসার গোলার মাধ্যাকর্ষণের সহিতৃ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের তুলনা করিয়া পৃথিবীর বস্তু সীসার গোলকের বস্তুর কতগুণ অধিক, তাহা তিনি স্থির করেন। নিউটন মাধ্যাকর্ষণের যে নিয়ম বাহির করিয়াছিলেন, তাহার জ্বোরেই এই তুলনা সাধ্য হইয়াছিল। কোন স্বযুকে একদিক্ হইতে পৃথিবী

টানিতেছেন; অম্বাদিক্ হইতে সীসার গোলক টানিতেছেন; উভয়ের অভিমুখে ঐ প্রব্যের গতিবিধি দেখিয়া এই তুলনা হইয়াছিল। স্থির হইয়াছিল, সীসার গোলার কতগুণ বস্তু পৃথিবীতে আছে। এই পরিমাপ-কার্য্য ক্যাবেগুলের পরেও কয়েক জ্বনে আরও স্ক্র যন্ত্র সাহায্যে সম্পাদন করিয়াছেন। দেখা গিয়াছে, পৃথিবীর আপেক্রিক গুরুত্ব জ্বনের গুরুত্বর প্রায় ৫।• গুণ।

পৃথিবীর ব্যাস ৮০০০ মাইল, ব্যাসার্দ্ধ ৪০০০ মাইল ও পরিধি প্রায় ২৫০০০ মাইল। ব্যাসার্দ্ধের বর্গ ১, ৬০, ০০,০০০কে পরিধির পরিমাণ ২৫০০০ দিয়া গুল করিয়া তাহার ছুই-ভূতীয়াংশ লইলে পৃথিবী কত বড়, পৃথিবীর ঘনফল কত ঘন মাইল, তাহা পাওয়া যায়। পৃথিবীর বস্তু বাহির করা ত্রৈরাশিকের আঁক। এক ঘন ফুট জলের বস্তু ওজনে ত্রিশ সের মাত্র, এত ঘন মাইল পৃথিবীর ওজন কত হইবে, পাঠশালার ছেলেতে আঁক কষিয়া বলিয়া দিবে। মনে রাখিতে হইবে, জলের তুলনায় পৃথিবী ৫॥০ গুল গুরু।

যাহা হউক এত বড় পৃথিবীটা মোটের উপর কোন্ জিনিসে গঠিত, তাহা জানিবার কোন উপায় নাই। পৃথিবীর অভ্যন্তর যে কঠিন অবস্থায় আছে, তাহাই অনেকে অন্থমান করেন। আমরা মাটি খুঁড়িয়া ভূগর্ভে অতি অল্প দ্রে নামিতে পারি। পৃথিবীর যাহা ব্যাস, তাহার তুলনায় সেটা কিছুই নহে। উহাতে পৃথিবীর পিঠের চামড়াটার যৎকিঞ্চিৎ খবর পাওয়া যায় মাত্র। মাটি খুঁড়িয়া গর্জ করিয়া বা খনির মধ্যে প্রবেশ করিয়া সেই চামড়াটারও কয়েক ফ্টের অধিক দেখা যায় না। তবে পৃথিবীর পিঠের চামড়াটা জায়গায় জায়গায় উচ্ হইয়া উঠিয়াছে, কোথাও বা নামিয়া গিয়া গভীর গর্জের স্পৃত্তি করিয়াছে। পৃথিবীর পিঠ যেখানে উঠিয়া আছে, ভাহাকে বলি

মহাদেশ, আর বেখানে নামিয়া গিয়া গর্ত হইয়াছে, তাহাকে বলি
মহাসাগর। ঐ গর্ত্ত লোণা জলে পূর্ণ। মহাদেশের পিঠে পাহাড়পর্বতগুলি কয়েক মাইল পর্যস্ত স্থানে স্থানে ঠেলিয়া উঠিয়াছে।
আমাদের হিমালয়ের এক একটা শৃক নিমন্থিত ভূ-পূর্চে ভারতবর্ষের জমি
ছাড়িয়াপাঁচ মাইলের উপর উঠিয়াছে। চামড়াটা ঐরপ উচু হইয়া উঠিয়াছে,
এবং স্থানে স্থানে আবার ফাটিয়া গিয়া বা ক্ষম হইয়া উহার অভ্যন্তর
প্রকাশ করিতেছে, কাক্ষেই সেই চামড়াটার অবস্থা কতক বুঝা য়ায়।

এই চামড়াটা বস্তুতই পাষাণ-নির্মিত। পৃথিবীর অভ্যস্তরে যাহাই থাকুক, পৃথিবীর পিঠ যে চামড়ায় ঢাকা আছে, তাহা পাষাণের চামজা। সেই পাষাণই স্থানে স্থানে পাহাড়-পর্বত নামে অভিহিত। नानाविध धाषु, विश्ववतः जानुमीनम धाषु, कि कानि कान् काल অক্সিজনে দগ্ধ হইয়া ভন্ম হইয়াছিল, এবং পরে সেই আলুমীনম্ ভন্ম বালুকার সহিত মিলিত হইয়া এই পাষাণের উৎপত্তি করিয়াছে। যুগ য়াপিয়া, কত লক্ষ বৎসর ধরিয়া, জলে বাতাদে নীহারে, সেই পাষাণ ভগ্ন চুর্ণ শিথিল হইয়া মুদ্তিকায় পরিণত হইয়াছে এবং সেই মুদ্তিকা উচ্চ ভূমি হইতে জলস্রোতে নিম্ন ভূমিতে আনীত হইয়া সমতল দেশের গঠন করিয়া উহাকে শস্ত্রশালী ও জীব-জন্তর আবাস-যোগ্য চরিয়াছে। কিন্তু ভূপুষ্ঠ কোমল মৃত্তিকায় নির্মিত এরপ মনে করা চুল; উহা কঠিন পাষাণে নির্মিত। বহুদ্ধরার পিঠ পাষাণের পিঠ; P পাষাণের পিঠের উপর স্থানে স্থানে মৃত্তিকার একটু প্রবেণু আছে াতা। বেখানে মৃত্তিকা দেখিবে, তাহার নীচে পাষাণ আছে বুঝিতে ইবে। ছোটনাগপুর অঞ্লে মাটির অল্প নীচেই পাষাণ পাওয়া যায়; ামন কি বহু ছলে মাটি ছাড়িয়া পাষাণ বাহির হইয়া রহিয়াছে; াহাই পাহাড। ঐ পাষাণও ক্রমে মাটিতে পরিণত হইতেছে; কিছ

সেই মাটি অত উচ্তে দাঁড়াইতে পারে না, জলস্রোতে, নদীস্রোতে নিয়তর ক্ষেত্রে নামিয়া আনে। বাকলা দেশের মাটির নীচেও পাষাশ আছে; তাহা এত নীচে পড়িয়া আছে যে, এ পর্যন্ত মাটি খুঁড়িয়া পাষাণ্টা কেহ বাহির করিতে পারেন নাই।

মোটাম্টি এখন বলিতে পারি, পৃথিবীর ভিডর কেমন জানি
না, কিছ ভূপৃঠের বাহিরটা পাষাণময়। সেই পাষাণ পিঠের ক্বার আনা
ভাগ লোণা জলে আর্ত। সমৃদ্রের এই জলটা কোন কালে
হাইড্রোজন দহনে উৎপন্ন হইয়াছে। আর উহার হনটা সোভিয়ম
ধাতুর সহিত ক্লোরিনের মিলনে উৎপন্ন হইয়াছে। হ্ননটা জলে
গলিয়া গিয়া জল লোণা হইয়াছে। এইরপে জলাবৃত ভূপৃঠের উপরে
আবার অনিলের আবরণ। তাহাই বায়ুসমূত্র। উহার চারিভাগ
নাইট্রোজন, একভাগ অক্সিজন আর যৎকিঞ্চিৎ কয়লা-পোড়া অনিল ও
জলীয় বাপা।

হয় ত এককালে বায়ুসমৃত্রে অক্সিজনের ভাগ আরও ছিল। হাইড্রোজন অনিল ও নানা ধাতৃপদার্থ কালে।সেই অক্সিজনে যুক্ত হইয়া মহাসমূত্র ও ভূপুষ্ঠ প্রস্তুত করিয়াছে। সেই দহনঘটনার পরে যে অক্সিজনটুকু অবশিষ্ট আছে, তাহাই এখন বায়ুসাগরে বর্ত্তমান। যদি সমস্ত অক্সিজনটাই দহনক্রিয়ায় ফুরাইয়া যাইত, তাহা হইলে আমাদের নিশাস ফেলিবার জন্ম বায়ু থাকিত না; তাহা হইলে পৃথিবীতে জীবের উৎপত্তি ও উপত্রুব সম্ভবপর হইত না।

#### রাসায়নিক সন্মিলন

মেলা আর মেশা এই ছটি শব্দ পুনঃপুনঃ ব্যবহার করিয়াছি। ূছইটা জিনিস যেখানে যে কোন ভাগে মিশ্রিত হয়, সেখানে বলা যায়। মেশা; আর ভাগের একটা বাঁধাবাঁধি নিয়ম থাকিলে বলা যায় মেলা বা রাসায়নিক সম্বিলন। এক সের হাইড্রোজন আট সের অক্সিজনে মিলিত হইয়া নয় সের জল হয়; বার সের কয়লা ব্রিশ সের অক্সিজনের মিলিত হইয়া চুয়ালিশ সের কয়লা-পোড়া অনিল হয়। অক্সিজনের ভাগ অধিক থাকিলে, অতিরিক্ত ভাগটা পড়িয়া থাকে, কাজে লাগে না; মিল্বিত হয় না। হাইড্রোজন বা কয়লার ভাগ অধিক থাকিলে উহারও অতিরিক্ত অংশ অবশেষ থাকে।

তথে জল যত ইচ্ছা তত মিশিতে পারে. ঘিয়ে চর্ব্বি যত ইচ্ছা তত মেশান শায়। ভেজাল মেশানর জালায় গৃহস্থ অস্থির। **অক্সিজনে** হাইড্রোজন যত ইচ্ছা মেশান যাইতে পারে; কিন্তু মেলান যায় না। এক ভাগ হাইড়োজনে দশ ভাগ অক্সিজন মেশাইয়া রাখ: ষতকাল ইচ্ছা রাখিতে পার—উহারা মিলিয়া জলে পরিণত হইবে না। কিছ অগ্নিম্পর্শমাত্র হাইড্রোজন জলিয়া উঠিবে: হাইড্রোজনে অক্সিজন সন্মিলিত হইবে; হাইড্রোজন পুড়িয়া জল হইবে। দেখ সমস্ত অক্সিঞ্কন **थतर रह नार्ट ;** नम ভारেगत मर्स्य चार्च ভाग माळ लुश रहेशारह ; कुरे ভাগ অক্সিজন অবশিষ্ট আছে। ইহারই নাম মেলা। কাজেই মেলা আর মেশা পৃথক অর্থে প্রয়োগ করিতে হয়। মেলার ভাল কথা সন্মিলন—আমরা বলি যে হাইড্রোজন অক্সিজনে যুক্ত হইয়া, মিলিত হইয়া, करनत উৎপত্তি इटेग्नाट्ड— উटा मिन्नन। উटा मिन्नन नरह। जात पूर्ध জল মেশান বা ঘিয়ে চর্ব্বি মেশান,—এমন কি জলে চিনি মেশান বা ফুন মেশান, উহা মিশ্রণমাত্র: যত ইচ্ছা তত মিশাইতে পারা যায়। তেমন **ध्वावाधा निष्य नार्ट। त्रनायन विकारनत जालाठा विषय के नियनन** पर्छना। काटकर এर সম্মিলন ঘটনাকে ঘোরাল নাম দেওয়া হয়

বেখানে দেখিব যে ছুইটা পদার্থ মিলিয়া ভিন্নরূপ ভূজীয় পদার্থ হইয়াছে, অথচ কোন্টা কত ভাগ লইতে হইয়াছে, তাহার একটা ধরাবাধা নিয়ম আছে, দেখানেই বলিব ঘটনাটা রাসায়নিক সম্মিলন। বিবিধ মূলপদার্থ রাসায়নিক সমিলনে মিলিত হইয়া বিবিধ যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে; কিন্তু স্ক্রিই ভাগের একটা বাঁধাবাঁধি নিয়ম আছে।

তামা গন্ধকে মিলিত হয়। ভাগের বাঁধাবাঁধি নিয়ম আছে।
৬৩ ভাগ তামা ৩২ ভাগ গন্ধকে মিলিত হয়, তাহার কম বেশী হয় না।
তামা ৬৫ ভাগ হইলে ২ ভাগ পড়িয়া থাকিবে—কান্ধে লাগিবে না।
গন্ধক ৩৩ ভাগ হইলে ১ ভাগ পড়িয়া থাকিবে—কান্ধে লাগিবে না।
ঠিক্ ৬৩ ভাগ তামা ও ৩২ ভাগ গন্ধক হওয়া চাই। অধিক লওয়া
অনাবশ্রক। ইহার মানে কি?

রও, আর। একটু কথা আছে। তামা গন্ধকে মিলিত হইয়া তুই রকমের যৌগিক পদার্থের উৎপাদন করে। প্রথম পদার্থে ভাগের নিয়ম, ৬৩ ভাগ তামা ৩২ ভাগ গন্ধক; দ্বিতীয় পদার্থে ভাগের নিয়ম, ৬৩ ভাগ তামা ১৬ ভাগ গন্ধক। প্রথমটায় গন্ধকের ভাগ ৩২; দ্বিতীয়টায় ১৬। ধারাপাতের নামতা মনে আছে ৪ ১৬ তু-গুণে ৩২।

কয়লা হাইড্রোজনে যুক্ত হইয়া নানাবিধ অনিল প্রস্তুত হয়;
নানাবিধ—অর্থাৎ সংখ্যা করা কঠিন। যে গ্যাসের আলোতে সহরের
রাস্তায় আলো দেওয়া হয়, সেই গ্যাসের মধ্যে এই সকল অনিল আছে।
কয়লা দাফ্ পদার্থ; হাইড্রোজন দাফ্ পদার্থ; আর উভয়ের মিলনে
উৎপর এই অনিলগুলাও দাফ্ পদার্থ; সেই জয়ৢই এই গ্যাস জালাইয়া
সহরের পথে আলো দেওয়ার বলোবস্ত হয়। এই সকল অনিলের
ইংরেজি নাম আছে, একটার নাম মার্শ গ্যাস; উহা পচা পাঁকে জারে।

একটার নাম ইথিলীন—উহার আলো উজ্জ্বল; একটার নাম আদিটিলীন—ইহার আলো এত উজ্জ্বল যে, আজ কাল রোশনাই জন্ত আদিটিলীনের ছড়াছড়ি; উহা না হইলে বিবাহের বর্ষাত্রা হয় না। আর নাম করিব না। এই তিনটা অনিলেই কয়লা আর হাইড্রোজন বিশ্বমান। ভাগের নিয়ম কিরপ দেখা যাউক। মার্শগ্যাসে হাইড্রোজন ১ ভাগ, কয়লা ৩ ভাগ; ইথিলীনে হাইড্রোজন ১ ভাগ, কয়লা ৬ ভাগ; আর আদিটিলীনে হাইড্রোজন ১ ভাগ, কয়লা ১২ ভাগ। আবার নামতা আওড়াও—তিন একে তিন; তিন ছ-গুণে ছয়; তিন চারি বার। এ কি ব্যাপার ?

তামার সহিত রাসায়নিক সন্মিলনে গন্ধকের ভাগ হয় ১৬, না হয় ৩২; ১৭ নয়, ১৮ নয়, ২০ নয়, ৩১ নয়, ৩৩ নয়, ৩২ মাত্র; ঠিক্ ১৬র দ্বিগুণ। হাইড্রোজনের সহিত রাসায়নিক সন্মিলনে কয়লার ভাগ ৩ অথবা ৬ অথবা ১২; ৩এর দ্বিগুণ ৬; আবার ৩এর চারিগুণ ১২; ৫ নয়, ৭ নয়, ১১ নয়, ১৩ নয়, ৩ অথবা ভাহারই কোন গুণফল। ইহার মানে কি?

গন্ধকের সহিত ১৬ র সম্পর্ক কি ? কয়লার সঙ্গে ৩ এর সম্পর্ক কি ?

দর্শব্য এইরপ। অক্সিজনের সহিত রাসায়নিক সম্মিলনে মিলিড না হয়, এমন মূল পদার্থ পাওয়া কঠিন। পূর্ব্বে বলিয়াছি, সোনা আর রপা ছাড়া প্রায় যাবতীয় পদার্থ ই অক্সিজনে মিলিড হইয়া নানা সংখ্যাতীত যৌগিক পদার্থের উৎপাদন করে। কিন্তু এই সম্দায় যৌগিক পদার্থ বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে, অক্সিজনের ভাগ ৮ অথবা ৮এর কোন গুণফল,—১৬, ২৪, ৩২, ৪০ ইত্যাদি। ৭, ৯, ১১, ১৩, ইত্যাদি ভাগ হয় না। এমন কি ৮এর দেড়গুণ ১২ কিংবা ৮এর আড়াইগুণ ২০, এরপ ভাগও পাওয়া যায় না। ৮এর সঙ্গে

আছিলনের সম্পর্ক কি? এই এক সমস্তা। এই সমস্তার পুরণ আবশ্রক। বৃদ্ধিবলে ইহাপুরণ করিতে হইবে—বৃদ্ধির্ম্বস্ত বলং তম্ত।

সমস্তা কি ? হাইড্রোজনের ভাগ সর্ব্যত ১ ধরা বিধি। তাহার তুলনায় অন্তাম্ভ মূল পদাথেরি ভাগ নিরপণ করিতে হয়। ১ ভাগ হাইডোজনে কত ভাগ অক্সিজন মিলিত হয়, দেখিয়া অক্সিজনের ভাগ স্থির হয়। আবার ১ ভাগ হাইড্রোজনে কয় ভাগ কয়লা মিলিত হয়, এই দেখিয়া কয়লার ভাগ স্থির হয়; আবার ১ ভাগ হাইডোজনে কয়ভাগ গন্ধক মিলিত হয়, তাহা দেখিয়া গন্ধকের ভাগ স্থির হয়। অথবা ১ ভাগ হাইড্রোজনে ৮ ভাগ অক্সিজন মিলিত হয়, ইহা আগে দেখিয়া লও: পরে ৮ ভাগ অব্যিজনে কয়ভাগ কয়লা, কয়ভাগ গন্ধক. কয় ভাগ নাইটোজন, কয়ভাগ তামা, কয়ভাগ দন্তা, কয়ভাগ লোহা মিলিত হয়, তাহা দেখিয়া ঐ ঐ মূল পদার্থের ভাগ নিরূপিত হইতে পারে। দেখা যাইবে যে, রাসায়নিক সম্মিলন ঘটনায় সর্বত্তে ভাগের ঐরপ বাঁধাবাঁধি নিয়ম আছে; আর দেখিবে যে, কোন হুই মূল পদার্থ মিলিয়া একাধিক যৌগিক পদার্থ যথন উৎপাদন করে, তথনই ঐক্প নামতা আওড়াইতৈ হইবে। কয়লার ভাগ ৩ অথবা ৬, অথবা ১২ বা ৩এর কোন একটা গুণফল: ৩এর কোন ভগ্নাংশ নহে। গন্ধকের ভাগ ১৬ অথবা ৩২ অথবা ৪৮; ১৬ র কোন ভগ্নাংশ নহে। নাইটোজনের ভাগ ১৪ অথবা ২৮ অথবা ৪২; ১৪র কোন ভগ্নাংশ নহে। ইহার তাৎপর্যা কি ? ইহার মানে কি ?

মনে কর, আমি দান করিতে বসিয়াছি, আমার বাল্পের ভিতর রৌপ্যথণ্ড বোঝাই করা আছে, এবং যে আসিতেছে, তাহাকেই কিছু না কিছু দিতেছি। কাহাকেও অল্প, কাহাকেও অধিক দিতেছি। বাল্পে যদি কেবল টাকা থাকে, আধুলি সিকি হুয়ানি বা পয়সানা

থাকে, তাহা হইলে দান করিতে হইলে আমাকে অন্যন একটা টাকা
দিতে হইবে; তাহার অল্প দান অসাধ্য হইবে। তুই টাকা পাঁচ টাকা
দশ টাকা—গোটা গোটা টাকা—দিতে পারিব, কিন্তু দেড় টাকা,
আড়াই টাকা, সওয়া তিন টাকা দান আমার পক্ষে অসাধ্য হইবে;
কেন না, থাকার ভগ্নংশ আমার কাছে নাই। একটা টাকাকে কাটিয়া
বা ভাকিয়া রূপার টুকরা করিয়া লইতে পারি, কিন্তু তাহা টাকা
থাকিবে না, তাহা রূপার দরে বিক্রয় হইবে; বাজারে তাহা মুলা
বিলয়া চলিবে না। সেইরূপ বাক্সে যদি সিকি বোঝাই থাকে, ত্য়ানি
আধুলি বা টাকা পয়সা না থাকে, তাহা হইলে আমাকে ন্যন পক্ষে এক
সিকি বা চারি আনা দান করিতে হইবে; এবং চারি আনার গুণফল
আট আনা, বার আনা, বোল আনা, বিশ আনা, বিত্রশ আনা, নাইশ
আনা বা চৌত্রিশ আনা কিছুতেই দেওয়া চলিবে না। কেন না,
সিকিকে কাটিয়া দেওয়া চলিবে না; কাটিলে উহা সিকি থাকিবে না।

এখন ভিক্সকেরা দাতার নিকটে হাত পাতিয়া যদি দেখিতে পার যে, তিনি চারি আনা, আট আনা, বার আনা, যোল আনা এইরপই দান করিতেছেন, পাঁচ আনা, ছয় আনা দিতেছেন না, ইচ্ছা থাকিলেও দিতে পারিতেছেন না, চাহিলেও দিতে পারিতেছেন না, তথন ভিক্সকেরা কি অফুমান করিবে? তাহারা বুঝিয়া লইবে যে, দাতার ভাগুরে সিকি ভিন্ন অক্স কোন মুদ্রা নাই; সিকির ভগ্নাংশ হ্যানি—একআনি বা পয়সা তাহার তহবিলে নাই—থাকিলে আনায়াসে দিতে পারিতেন। তাঁহার সমন্ত তহবিল কেবল সিকিতে গঠিত। এই সিকি অবিভাজ্য; উহার ভগ্নাংশ হয় না। কাজেই, উনি সিকি অর্থাৎ চারি আনার

प्रदेशन जिन्छन हात्रिक्षन हेकामि मान क्षिएक वासा हहेराज्यहन। তাহার দেডগুণ, আড়াইগুণ, পৌনে তিনগুণ দিতে পারিতেছেন না। নান পকে তাঁহাকে চারি আনা দিতে হইতেছে: চারি আনার কম দিবার ভাঁহার ক্ষমতাই নাই।

ঐরপ যদি দেখা যাইত যে, তিনি হুই আনা অথবা হুই আনার গুণফল চারি আনা, ছয় আনা, আট আনা, দশ আনা দান করিতেছেন, এক আনা, তিন আনা, পাঁচ আনা, সাত আনা দিতে পারিতেছেন না: তখন ব্রিতে হইবে যে, তাঁহার তহবিল কন্তিপয় হুয়ানির সমষ্টিমাত্ত; ছয়ানির ছোট কোন রৌপ্যথণ্ড তাঁহার তহবিলে নাই। বান্ধের ভিতরে কি মাছে, চোখে দেখিতে পাইলে কোন সংশয়ই থাকিত না: কিন্ত দেখিতে না পাইলেও আমরা স্বচ্ছদে এরপ অমুমান করিয়া লইতে পারিতাম; এবং বলা বাছলা যে, ঐরপ অমুমান অমুচিত হইত না।

হাইড্রোজনের ভাগকে আমরা একভাগ ধরিয়া লইয়া দেখিতে পাই যে, অক্সিজন কোন দ্ৰব্যে মিলিত হইলে ৮, ১৬, ২৪, ৩২ ইত্যাদি ভাগে মিলিত হয়, নাইটোজন কিন্তু ১৪ অথবা ১৪ র গুণফল ২৮, ৪২, हेजामि ভাগে মিनिত হয়: कम्मात ভাগ হয় ৩. অথবা ৩ এর গুণফল ७. २: >२ हेलामि: शक्करकत्र दिनाम् एनिथ >७ व्यथता ०२। এशासिख আমরা ঐরপ অফুমান করিয়া লই। মনে করিতে হয়, উল্লিখিত দাতার তহবিল যেমন রৌপাথতে গঠিত, সেই রৌপাথতগুলির ভশ্নাংশ হয় না, সেইরপ অক্সিন্ধন । কতিপয় অক্সিজন-থণ্ডের সমষ্টি, কয়লা কভিপয় কয়লাখণ্ডের সমষ্টি, গন্ধক কভিপয় গন্ধক-খণ্ডের সমষ্টি; সেই কুত্র খণ্ডগুলির ভগ্নাংশ হয় না: সেই খণ্ডগুলিকে কাটিয়া ভালিয়া গুঁড়া করিয়া কোনরূপে ক্ষুত্রতর ভগ্নাংশে পরিণত করা চলে না। সিকিকে কাটিয়া টুকরা করিলে উহা ষেমন সিকি থাকে না, সেইরূপ

কর্মলার সেই কুদ্রতম খণ্ডকে যদিই বা কোনরূপে ভাগ করা যায়, তাহা আর কয়লা থাকিবে না। অক্সিজনের সেই ক্সুত্রতম খণ্ডকে কাটিয়া টুকরা করিতে পারিলেও উহা আর অক্সিজন বলিয়া গৃহীত হইবে না। এইরূপ অফুমান চলিতে পারে। এইরূপ অফুমান সঙ্গত এবং উচিত। মূল পদার্থের এই সকল স্ক্রতম খণ্ডের নাম দেওয়া হইয়াছে প্রমাণু। নব্য রাসায়নিকেরা অন্থ্যানবলে **এ**ই প্রমাণুর কল্পনা করিয়া রাসায়নিক-স্মিলন-ঘটিত উল্লিখিত সমস্তার পুরণ করিয়া থাকেন। ড≱ল্টন নামক ইংরেজ পণ্ডিত শতাধিক বৎসর পূর্ব্বে এই পরমাণুর কল্পনা প্রতিষ্ঠিত করেন।

বস্তুতই উপরে যে সমস্থার উল্লেখ করিয়াছি, এইরূপ অনুমানে সেই সমস্তার পূরণ হয়। মনে কর, একথানা কয়লা বছসংখ্যক অতিকৃত্র অবিভাজ্য কয়লাখণ্ডের সমষ্টি—এক একটা থণ্ড অতিকৃত্র— . চক্ষুর অগোচর। এই অতিক্ষুত্র কয়লা-খণ্ডের নাম দেওয়া হয় কয়লার পরমাণু। কয়লার পরমাণু কয়লার ক্ষুত্রতম থণ্ড। উহাকে আর ভাগ করা চলে না; উহা অবিভাজ্য। যদিই বা ভাগ চলে, তাহা इरेल छेरा जात कप्रमा थाकित्व ना। काष्ट्रकरे, कप्रमा महेत्व इरेल ন্যুন পক্ষে একটা পরমাণু লইতে লইবে; অথবা ছুইটা, তিন্টা, পাঁচটা, मणें।, नक्की, द्यांविवा, नश्या विन्तर ; किन्न এकवात कम-आध्याना পরমাণু বা সিকিখানা পরমাণু—লওয়া চলিবে না। লইতে হইলে গোটা পরমাণু-একটাই হউক আর অনেকগুলি হউক-লইতে হইবে। দেড়খানা, আড়াই খানা, সাড়ে তিন খানা, পৌনে পাঁচ থানা পরমাণু লওয়া চলিবে না।

এখন মনে কর, এই কুদ্রভম কয়লাখণ্ড অর্থাৎ কয়লার পরমাণুর নির্দিষ্ট বস্তু আছে; তাহা ওজনে । হাইড্রোজনের ক্ষুত্রতম থণ্ড, ভাষার তিন গুণ, অতএব কয়লা পরমাণুর বস্তু ৩। কালেই, হাইড্রোজনে কয়লা মিলিত হইলে, ন্যুনপক্ষে হাইড্রোজনের একটা পরমাণুর সেইতে কয়লার একটা পরমাণুর য়োগ হইবে, হাইড্রোজনের একটা পরমাণুর মোগ হইবে, হাইড্রোজনের একটা পরমাণুর মোগ হইবে, হাইড্রোজন ১ ভাগ লইকে কয়লার একটা পরমাণুর মোগ হইবে, হাইড্রোজন ১ ভাগ লইকে কয়লার ভাগ ৬ ভাগ হইবে। কয়লার ত্বীটা পরমাণু যুক্ত হইলে কয়লার ভাগ ৬ ভাগ হইবে। কালেই, কয়লার ভাগ, ৩, ৬, ১, ১২ এইরূপই হইবে। ঐরূপ মনে কর, অক্সিজনের পরমাণু হাইড্রোজন পরমাণুর তুলনায় ৮। কাজেই এক ভাগ হাইড্রোজনে ন্যুন পক্ষে ৮ ভাগ অক্সিজন মিলিত হইবে। অধিক পরমাণু লইলে ১৬, ২৪, ৩২ ভাগ অক্সিজন মিলিত হইবে। অধিক পরমাণু লইলে ১৬, ২৪, ৩২ ভাগ অক্সিজন মিলিত হইবে। অধিক পরমাণু লইলে ১৬, ২৪, ৩২ ভাগ অক্সিজন মিলিত হববে। কাজে ৮ এর কম, কিছুতেই লওয়া চলিবে না। এইরূপ অন্তান্ত মূল পদার্থ সম্বন্ধেও অহমান চলিতে পারে।

এক খানা কয়লাতে কত পরমাণু আছে? ঐ যে দাতা বাজে
সিকি বোঝাই করিয়া দান করিতে বসিয়াছেন এবং কেবল সিকিই
খন্নরাত করিতেছেন, কাহাকেও এক সিকি, কাহাকেও ছুই সিকি,
কাহাকে পাঁচ সিকি, কাহাকেও বা পঞ্চাশ সিকি, দান করিতেছেন,
তাঁহার বাজের ভিতর কত সিকি আছে, তাহা আমি জানি না;
বাজের ভিতরে চোখ দিতে না পারিলে, তাঁহার তহবিলে কত সিকি
আছে, তাহা জানিতে পারিব না। তাহা জানিয়াও আমার দরকার
নাই। তাহা না জানিলেও আমি অছমান করিয়া লইতে গারি যে,
তাঁহার বাজে কেবল সিকিই আছে, ছ্যানি বা একসানি বা প্রসা
নাই। সেইরপ ঐ কয়লাখানাতে কত কয়লার প্রমাপু আছে ভাষা

বা শানিলেও আমি অনুষান করিতে পারি যে, ঐ কর্লাবানা বছ্-বংধ্যক প্রমাণুতে গঠিত; উহাতে সম্ভবতঃ কোটি কোটি প্রমাণু আছে। যত কোটিই থাকুক, সেই চক্র অগোচর্র ক্ত প্রমাণু এক একটা গোটা জিনিস—অবিভাজ্য। ঐ যে প্রমাণ্-রাশি, উহাই বন্দ্রিবিষ্ট হইয়া কয়লাথানিকে নির্মাণ করিয়াছে।

ধান্তের স্তৃপ ছোট ছোট গোটা গোটা থাতের সমষ্টি; এক
একটি ধান এক একটা গোটা জিনিস, ইহার ভগ্নাংশ হয় না; ভালিতে
পেলেও ধান থাকে না—তৃব আর চাউল আর ক্লুদ হইয়া যায়;
সেইরূপ কয়লাথানা ছোট ছোট গোটা গোটা কয়লার পরমাণ্র
ভূপ। ঐ বালুকার স্তৃপ লক্ষ লক্ষ বালুকাকণার সমষ্টি; উহাতে
কত বালুকাকণা আছে, কে গণিতে পারে? কিন্তু তথাপি লক্ষ লক্ষ্
ধালুকাকণা খনসন্নিবিষ্ট হইয়া বালুকান্ত্পে—টিপিতে—পরিণত
ইইয়াছে—কয়লাও তদ্রপ। কত পরমাণু আছে, কে জানে? তাহা
বলা অসাধ্য। তবে এক মুঠা বালি লইতে হইলে সংখ্যাতীত
শ্বালুকা-কণিকাই লইতে হইবে। সেইরূপ একখানা কয়লা লইতে
ইইলো অসংখ্যের কয়লা পরমাণুই লইতে হইবে।

এই খানে একটা খ্ব ক্ল কথা উপস্থিত হয়। গণা আর মাপা ছুইটি কথা চলিত আছে। কোন কোন জিনিস আমরা গণিতে পারি ও গণিয়া থাকি, আবার কোন কোন জিনিস মাপিতে পারি ও মাপিয়া থাকি—গণিতে পারি না। গাছে কয়টা ফুল আছে, গোয়ালে কয়টা গল্ধ আছে, আকাশে কত তারা আছে, ইহা গণনার বিষয়—উহা সন্থানী বারা প্রকাশ করি। কিছু ঘটিতে কত হুখ আছে, পুকুরে কত জল আছে, একখানা কয়লার ওজনে কত বস্তু আছে, তাহা শণিবার উপায় নাই, ভাহা মাপিয়া বলিতে হয়। উহার নাম

পক্সিমাণ কৰা। এখন বিকাল, কোন বিনিস গণা বায়, শার কোন জিনিস্ মাপা যায় ? যাহার খণ্ডগুলি অবিভাজ্য, যাহার ভরাংশ হয় না, তাহাই প্ৰনাৰ বিষয়। বলা বাছলা যে, পোছালের গৰুৱ ভরাংশ হয় না ; প্রত্যেক গরু একটা গোটা গরু ; উহার ভরাংশ হিন্দুর পক্ষে অকল্পনীয়, অক্সের পক্ষেও অসাধা। একটা গরুকে ভাগ করা না চলিতে পারে, এমন নহে, তবে ভাগ করিলে উহা আর গঙ্গ থাকিবে না। এইরূপ একটা ফুলকে ছিড়িয়া টুকরা টুকরা করিলে উহা আর कूल थाकित्व ना। (शाबाल शक्त मःशा, शाह कुल्लत मःशा. আকাশে তারার সংখ্যা, বাল্সে সিকির সংখ্যা, একটার কম হইতে পারে না: আধ্যানা গরু, আধ্যানা ফুল, আধ্যানা তারা, আধ্যানা সিকি. অকল্পনীয়। সেইরূপ আড়াইটি গরু, দেড়খানা ফুল, পৌনে তিনটা সিকি, সাডে ছয়টা তাবাও অকল্পনীয়। কিন্তু জল তেল তথ মাটি কয়লা সোণা রূপা প্রভৃতি বিভাজা; যত ইচ্ছা ততই বিভাগ করা যাইতে পারে। এক সের জল, আধ সের জল, এক ছটাক, এক কাঁচ্চা. এমন কি. কাঁচার যে কিছু ভগ্নাংশ, সবই হইতে পারে। জল ভেল ত্রধ মাপিবার বিষয়, গণিবার নহে। আমরা পাঁচ সের জল বলি, আমরা সাড়ে পাঁচ ছটাক কি পৌনে পাঁচ কাঁচা জল বলি: কিছু পাঁচটা জল, দশটা জল, এরপ বলিতে পারি না।

তবেই দাঁড়াইল এই যে, সকল জিনিসের ভগ্নাংশ হয় না। যাহা অবিভাজ্য, তাহাই গণনার বিষয় এবং সাবধানে গণিলে, সময় থাকিলে ও পরিশ্রমে কাতর না হইলে, সংখ্যা যতই অধিক হউক না কেন, তাহার গণনা অসাধ্য হয় না এবং গণনাতে ভূল হইবারও আশহাখাকে না। এমন কি, মাছ্যের যদি সময়ে কুলাইত ও ইন্দ্রিয় সমর্থ হইত, তাহা হইলে গোলার ধান, নদীর বালি ও আকাশের ভারা

এমন কি কয়লার পরমাণু পর্যান্ত সক্ষেভাবে গণিয়া দিতে পারিত;—
একটি একটি করিয়া গণিতে পারিত। তবে গোলার ধান আমরা গণি
না, ধান মাপিয়া বিক্রম করি; কেন না গণিতে অত্যন্ত মেহনত।
কয়লার পরমাণ্ড আমরা গণি না; উহা এত ছোট যে চোধে দেখা
যায় না; দেখিতে পাইলেও মেহনত পোষাইত না।

## পরমাণুবাদ

স্বীকার করিলাম যে, যাবতীয় মূলপদার্থ অবিভাজ্য পরমাণুর সমষ্টিমাত্র। হাইড্রোজনের একটি পরমাণু ওজনে এক হইলে দশ পরমাণু ওজনে ১০, দেড়শত পরমাণু ওজনে ১০ হইবে। কয়লার প্রত্যেক পরমাণু ওজনে ৩ হইলে, তুই পরমাণু ওজনে ৬, তিন পরমাণু ওজনে ৯, চারি পরমাণু ওজনে ১২ হইবে। ঘটেও তাহাই। কয়লার ভাগ ৩, ৬, ৯, ১২ ইত্যাদি হয়, কিন্তু ৭, ৮, ১১, হয় না। কয়লার যথন হাইড্রোজনে মিলিত হয়, তথন কয়লার গোটাকতক পরমাণু, এক বা একাধিক পরমাণু হাইড্রোজনের গোটাকতক পরমাণুর সহিত মিলিত হয়।

এই প্রমাণুগুলি তবে কত বড় ? উহারা অবিভাজ্য হওয়া চাই।
কিন্তু কয়লা ত বিভাজ্য। একখানা কয়লাকে ভালিয়া ত্থানা,
দশখানা, হাজারখানা অক্লেশে করা যায়, এমন কি উহাকে গুঁড়া
করিলে অতি 'কুফ কণিকায় পরিণত হইতে পারে; সেই এক
কণিকাকেও আরও ছোট গুঁড়ায় পরিণত করা চলিতে পারে; এত
ছোট হইতে পারে বে, চর্মচকুর অদৃশ্য হইয়া য়য়, অণুবীক্ষণ য়য়েও ধরঃ
পড়েনা।

ভাল্টন বলিলেন, হউক না কেন চক্ষ অগোচর; সেই চক্ষ অগোচর কণিকাতেও কোটি কোটি পরমাণু আছে; ভাহারা চক্ষ অগোচর হইলেও ক্ষনাগোচর ত হইতে পারিবে। চক্ষ অগোচর কিন্তু ক্ষনার গোচর সেই ক্ষাতিক্ষ কণিকাটুকুই ক্যলার পরমাণু। মনে কর না কেন, ভাহারই ওজন ও, হাইড্রোজনের পরমাণুর তুলনায় ও।

প্রত্যেক মৃল পদার্থ কতকগুলি প্রমাণ্র সমষ্টি; যত মৃল পদার্থ, তত রকমের প্রমাণ্। হাইড্রোজনের প্রমাণ্, অক্সিজনের প্রমাণ্, ক্যলার প্রমাণ্, গন্ধকের প্রমাণ্, দোণা রূপা লোহা পারা প্রভৃতি সকলেরই প্রমাণ্ আছে। এই প্রমাণ্ই প্রত্যেক মৃল পদার্থের ক্রতম অংশ।

হাইড্রোজনের পরমাণুর সহিত অক্সিজনের পরমাণুর পাথ ক্য আছে; রুণার পরমাণুর সহিত সোণার পরমাণুর পাথ ক্য আছে। কিসের পাথ ক্য? বৃহত্তে, না আকারে? তাহা বলিতে পারি না। আয়তনগত বা আকারগত পাথ ক্য থাকিতে পারে বা না পারে। ডাল্টন কেবল বলিতে চাহেন, যে উহাদের একটা পাথ ক্য আছে, উহা বস্তুগত। হাইড্রোজনের পরমাণুর বস্তু যত, অক্সিজনের পরমাণুর কন্তু তাহার আটি গুণ; কয়লার বস্তু তাহার তিনগুণ ইত্যাদি। আর বস্তুগত পাথ ক্য থাকিলেই ওলনে পাথ ক্য থাকিবে।

এইরপ অমুমান কেন ? না, ঐরপ অমুমান করিলেই বেশ ব্কা থায় যে, কেন একভাগ হাইড্রোজনের সঙ্গে ৮ ভাগ, ১৬ ভাগ অক্সিজন মুক্ত হয়; ৩, ৬, ১২ ভাগ কয়লা মিলিত হয়; আর কয়লা যথন অক্সিজনে মিলে, তথন ৩ ভাগ কয়লায় ৮ ভাগ বা ১৬ ভাগ অক্সিজনই মিলিত হয়। শর্থাৎ যে সমস্তাপ্রণের দরকার, সেই সমস্তার প্রণে ইহার অধিক অফুমান করিতে হয় না।

ঐ সমস্ভাটা প্রাকৃতিক নিয়ম; প্রকৃতির খেয়াল। ঐ ধেয়ালের তাৎপর্যা ঐরপ অমুমানে ব্রা যায়। অক্সিজনের ভাগ ৮ বা ১৬ হয় কেন; ১৩, ১৪ হয় না কেন? ইহা প্রকৃতির ধেয়াল বৈ কি? ১৩ বা ১৪ হইলে আমাদিগকে তাহাই মানিয়া লইতে হইত।

দানকর্ম দাতার খেয়াল; তিনি চারি আনা, আট আনা, বার আনা, ইচ্ছামত দান করিতে পারেন। কিন্তু যদি দেখিতে পাই যে, তিনি চারি আনা, আট আনা, বার আনাই দিতেছেন, কিন্তু পাঁচ আনা দশ আনা দিতে পারিতেছেন না, তথন মনে করিতে হয়, তাঁহার তহবিলে কেবল সিকি আছে, এক-আনি হয়ানি নাই। সেইরপ অক্সিজনের ভাগ ৮ হয়, ১৬ হয়, ১৩ বা ১৪ হয় না; এই খেয়াল দেখিয়া বনে করি যে, অক্সিজনের তহবিলে প্রত্যেক অক্সিজনখণ্ডের ওজন ৮; উহার ছোট খণ্ড লইবার উপায় নাই।

## প্রত্যক্ষ, অমুমান ও কল্পনা

এই আন্দাজ করিয়া বসিলেন, ইহাতে আমাদের জ্ঞানের পরিধি বাড়িল কি না? বলা বাহুল্য, এই পরমাণু-তত্ত্তা নিছক অন্তমানের — আন্দাজের ব্যাপার। ডাল্টন বা তাঁহার পরবর্ত্তী কোন পণ্ডিত এই পরমাণু প্রত্যক্ষগোচর করেন নাই; করিবার আশাও রাথেন না। পরবর্ত্তী পণ্ডিতেরা এই পরমাণুর আকার অবয়ব সহক্ষে বিচার বিতর্ক করিয়াছেন। তাঁহারা হিরু করিয়াছেন, এই পরমাণু কথনও মান্তব্বে প্রত্যক্ষসীমায় আদিবে কি না সন্দেহ। যে আলোর, চেউ চোধে

পড়িবে আমানের দৃষ্টিশক্তি জন্মে, এই পরমাণু সম্ভবক্তঃ সেই এক একটি আলোর তেউয়ের চেয়েও ছোট; পরমাণু কাজেট দর্শনেক্তিয়ের অগোচর, অক্স ইন্দ্রিয়ের ত কথাই নাই।

তবে এই নিরবচ্ছির করনামূলক অফুমানে জ্ঞানের পরিসর বাড়িল কি ?

এই লইয়া পণ্ডিতদিগের মধ্যে একটা বিভণ্ডা প্রচলিত আছে। পণ্ডিতেরা বলেন, জ্ঞানমাত্রই প্রত্যক্ষমূলক; অন্ত জ্ঞান, জ্ঞানই নহে।

উহা এক হিসাবে সত্য; আমরা ধ্ম দেখিলে অগ্নির অন্তিম্ব আর গোবর দেখিলে গরুর অন্তিম্ব অক্সমান করি; নয় কি? কেননা পূর্ব্ব-প্রত্যক্ষ হইতে আমরা জানি যে, অগ্নি হইতেই ধ্ম, আর গরু হইতেই গোবর পাওয়া যায়। কাজেই, অক্সমানের ভিতি পূর্ব্বকালের প্রত্যক্ষ, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

ইহাও সত্য যে, আমরা প্রত্যক্ষলন্ধ জ্ঞান লইয়া যেমন জীবনযাজা চালাই, সেইরূপ প্রত্যক্ষ ভিত্তির উপর স্থাপিত অন্থমানের উপর নির্ভন্থ করিয়াও জীবনের অনেক কাজ করিতে বাধ্য হই। অন্থমানের উপর নির্ভর করিব না, এরূপ প্রতিজ্ঞা করিয়া বসিলে জীবনযাত্রা অচল হইয়া যাইত। কাজেই, অন্থমানকে বর্জ্জন করিবার উপায় নাই।

অমুমানের উপর নির্ভর করিলে মাঝে মাঝে যে ঠকিতে হয় না এমন নহে। অগ্নি হইতে ধূম উঠে ইহা প্রতাক্ষলন্ধ সত্য ; কিছু অগ্নি ভিন্ন অন্ত কিছু হইতে ধূম হইতে পারে না, ইহা বলিবার ক্ষমতা আমাদের নাই। যেটা প্রাকৃতিক ব্যবস্থা, ভাহা আমরা প্রভ্যক্ষের উপর নির্ভন করিয়া মানিতে বাধা ; কিছু প্রকৃতির ব্যবস্থা অন্তর্নপ হইতে পারে না, ইহা বলিবার ক্ষমতা আমাদের নাই। অস্থাকে এ, পর্যান্ত ভিন্ন আঁসব করিতে দেখা যায় নাই; কিন্তু অশ্বভিষেত্রও সম্পূর্ণ অসম্ভাব্যতা নাই। যাহা অমুমান করিতেছি, তাহা ঠিক হইতেও পারে, না হইতেও পারে; উহার উপর বোল আনা নির্ভর করা চলে না। প্রভাকের উপর আমরা যতটা ভর দিতে পারি, অমুমানের উপর কথনই ততটা ভর দিতে পারি না।

ভাল্টনের পরমাণু অন্থ্যানমাত্র; অন্থ্যান না বলিয়া বরং কল্পনা বলিলে চলে। পরমাণু এপর্যান্ত কাহারও ইন্দ্রিয়গোচর হয় নাই, হইবার আশাও নাই। কাজেই, পরমাণুকে পণ্ডিতদের কল্পনামাত্র রলিতে পারি। রাসায়নিক-দশ্মিলন সম্বন্ধে প্রকৃতির বিচিত্র ব্যবস্থা প্রত্যক্ষ করিয়া ভাল্টন এইরূপ পরমাণুর অন্তিত্ব কল্পনা করিয়াছেন। বদি কোন পণ্ডিত অন্ত কল্পনার ঘারা সেই ব্যবস্থার সম্বতি আরও উৎকৃষ্টরূপে ব্রাইতে পারেন, তথন আমরা পরমাণুবাদ ত্যাগ করিয়া সেই নৃতন তত্ব গ্রহণ করিব, ইহাতে সন্দেহ নাই। কেননা, এইরূপেই মহয়ের জীবন-যাত্রাটাই চলিতেছে। অনেক সময় আমাদের অন্থ্যান বৈলিআনা সন্তোষ উৎপাদন করায় না। তদপেকা সম্বত্ত অন্থ্যান ইয়ত প্রমান আদে, ততদিন উহাই লইয়া কাজ চালাইতে হয়। পরে হয়ত প্রমান পাইলে প্র্রের অন্থ্যানটার ত্যাগ করিয়া পরের অন্থ্যানটার আশ্রয় করিতে হয়। নত্বা জীবন্যাত্রা চলিত না।

ধর্মাধিকরণে বিচারপতি সাক্ষীর নিকট প্রমাণ গ্রহণ করিয়া অপরাধীকে দণ্ড দিয়া থাকেন। সর্বত্ত প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায় না। সেথানে অস্থমানেরই উপর নির্ভর করিয়া কাজ চালাইতে হয়। ফলে, বছস্থলে নির্দোবেও দণ্ড পায়। ভূল হয় না এমন নহে, কিছু অস্থমানের আশ্রয় একবারে লইব না, এরপ প্রতিজ্ঞা করিয়া বদিলে জজের জজিরতি চলিবে না, সমাধ্যে লোকস্থিতি চলিবে না।

আবার বলিতেছি, বিজ্ঞানের পদ্ধা জীবনযাত্রার পদ্ধা হইতে ভিন্ন
নহে। আমরা দিন দিন কাজকর্মে যে পথ অবলম্বন করিয়া চলি,
বৈজ্ঞানিকও ঠিক সেই পথ অবলম্বন করিয়া চলেন। আমরা
অসাবধান, বৈজ্ঞানিকেরা সাবধান; আমরা স্ক্রম দর্শনের ও স্ক্রম
পরিমাণের কই স্বীকারে কৃষ্ঠিত, বৈজ্ঞানিকেরা ভাহাতে কাভর নহেন।
এইমাত্র প্রভেদ।

কাজেই, ভাল্টনের প্রমাণুবাদ আমরা আপাততঃ মানিয়া লইতে প্রস্তুত আছি; কিন্তু চিরকালই যে উহা ধরিয়া চলিতে বাধ্য থাকিব, উহা নহে। কালে যদি অহা প্রকৃষ্টতর অস্থ্যানের বা কল্পনার সাহায়ে। প্রাকৃতিক নিয়মের সমস্থাগুলির উৎকৃষ্টতর মীমাংসা পাওয়া যায়, তখন বিধা না করিয়া ভাল্টনের প্রমাণুবাদকে বর্জন করিয়া। সেই নৃতন অস্থ্যানের বা কল্পনার আশ্রয় লইব।

প্রকৃতির ব্যবস্থা বদলাইবে না, কিন্তু তাহার সম্পর্কে বৈজ্ঞানিকের অসুমান ব্য কল্পনা বদলাইতে পারে। তাহাতে বিন্দিত বা হুংখিত হৈবার কোন কারণ নাই। বিজ্ঞানের ইতিহাসে ইহা প্ন:প্ন: ঘটিয়াছে।

মহুষ্যের জ্ঞানের—অর্থাৎ যে জ্ঞানের উপর নির্ভর করিয়া মাছুষ
জীবন্যাত্রা চালায়, জড়জগতের সহিত আদানপ্রদান ও কারবার চালায়,
সেই জ্ঞানের—কিয়দংশ প্রত্যক্ষলন্ধ, কিয়দংশ অহুমানলন্ধ এবং
কল্পনালন্ধ; সেই অহুমান ও কল্পনা আবার পূর্বপত প্রত্যক্ষর
ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত। এই উভয় অংশের মূল্য সমান নহে। প্রত্যক্ষর
লক্ষ জ্ঞান স্পষ্ট জ্ঞান; ইন্দিয় বা বৃদ্ধি মদি প্রতারিত না করিয়া থাকে
তাহা হইলে উহা অপেকা প্রতিষ্ঠিত জ্ঞান আর নাই। আর অহুমানলক্ষ জ্ঞান তেমন স্প্রতিষ্ঠ নহে; উহা অস্পষ্ট এবং প্রিম্প্রন্সহ।

কাজেই, উভয়ের মূল্য সমান নহে। কিন্তু তাই বলিয়া অহুমানকে অবজ্ঞা করিলে চলিবে না। কেননা উহাই জ্ঞানের পরিধি প্রসারের বোধ করি সর্বোৎকৃষ্ট উপায়। উহা আধারে আলো আলিয়া দেয়; উহা জ্ঞান-মার্গের পথিককে পথ দেখায়; কোন্ পথে চলিলে নৃতন তন্ত্ব আবিষ্কৃত হইবে, তাহা দেখাইয়া দেয়; কাজেই, অহুমানকে অবজ্ঞা করিলে চলিবে না।

# প্রাচীন ও আধুনিক পরমাণুবাদ

ছই সহস্র বা ততোধিক বংসর পূর্ব্বে এদেশে বৈশেষিক দর্শন বর্জমান ছিল। কণাদ-ঋষি ঐ দর্শনের স্থাপনকর্তা বলিয়া প্রাপদ্ধ। বৈশেষিক দর্শনের মত যে, যাবতীয় জড়পদার্থ পরমাণুর যোগে উৎপন্ন। এই পরমাণু অনাদি ও অবিভাজ্য, অতি স্ক্র পদার্থ। এই পরমাণুগুলি বেন ইষ্টক; এই ইষ্টকগুলি গাঁথিয়া বিশ্বজ্ঞগতের অট্রালিকা নিশ্বিভ হইয়াছে।

গ্রীক দার্শনিকদের মধ্যেও এইরপ একটা মত প্রচলিত ছিল। পরমাণুর সমবায়ে জগতের উৎপত্তি হয়, তাঁহারাও এই অভুমান করিয়াছিলেন।

ভাল্টনের পরমাণুবাদের সহিত এই সকল প্রাচীন পরমাণুবাদের প্রভেদ আছে। ভাল্টন্ একটা বিশিষ্ট প্রাকৃতিক নিয়ম বুঝাইবার জন্ম পরমাণুর কল্পনা করিয়াছিলেন। তৃইটা দ্রব্য বখন সমিলিত হইয়া স্থতীয় দ্রব্য উৎপক্ষ করে, তখন সেই তৃই দ্রব্যের ভাগের একটা নির্দিষ্ট ব্যবস্থা আছে। প্রথমটার বে কোন ভাগ দ্বিতীয়টার যে কোন ভাগে মিলিত হয় না। হাইড়োজনের ভাগ ১ ধরিলে, অক্সিজনের ভাগ ৮ ও কয়লার ভাগ ৩ হয় অথবা তাহার কোন গুণফল হয়। ঐ ঐ মূল পদার্থ বে কোন থোগিক পদার্থেই বিশ্বমান থাক্, উহাদের ভাগ কিক্সাই থাকে। এই প্রাকৃতিক নিয়মটি দেখিয়াই নব্য রসায়নের প্রমাণ্র করনা। যতরক্ষের মূল পদার্থ, ততরক্ষের প্রমাণ্। অক্সিলনের পরমাণ্ ওজনে হাইড্রোজন পরমাণ্র আটগুণ; কয়লার পরমাণ্ ওজনে হাইড্রোজন পরমাণ্র তিন গুণ। নব্য রসায়ন একটা বিশিষ্ট উদ্দেশ্ত লইয়া পরমাণ্ করনা করিয়াছেন ও নানা উপায়ে কোন জিনিসের পরমাণ্র কি ওজন, তাহা নির্দারণে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। পরমাণ্ প্রত্যক্ষণরমাণ্র কি ওজন, তাহা নির্দারণে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। পরমাণ্ প্রত্যক্ষণরমাণ্র কত ওজন. তাহা বলিতেও রাসায়নিক পণ্ডিতেরা য়াহস করেন না; তবে এই জিনিসের পরমাণ্ ঐ জিনিসের পরমাণ্ অপেক্ষা এত গুণ ভারী, ইহা বলিয়া তাহারা নিরত হন।

প্রাচীন দার্শনিকেরা পরমাণুর কয়না করিয়াছিলেন বটে, কিছ উক্ত প্রাকৃতিক নিয়মের অন্তিছ তাঁহারা কানিতেন না। ঐ নিয়ম নব্য রাসায়নিক পণ্ডিভদের আবিষ্কৃত। প্রাচীনেরা তথন নিকৃতি লইয়া তৌল করিয়া দেখেন নাই। যে রাসায়নিক সন্মিলনে এইরূপ একটা নির্দিষ্ট নিয়ম আছে। কাজেই, নব্য রসায়ন ক্ষড়ের যে ধর্ম ব্রাইতে পরমাণ্ কয়না করিয়াছেন, প্রাচীন পণ্ডিতেরা সে ধর্ম ব্রাইতে সে কয়না করেন নাই।

প্রত্যক্ষণর জ্ঞানের উপর যে অমুমান প্রতিষ্ঠিত, এবং প্রত্যক্ষণর জ্ঞানের সক্ষত ব্যাখ্যার জ্ঞাযে অমুমানের উৎপত্তি, তাহারই ভিত্তি দৃঢ় ও সেই অমুমানই সার্থক। নতুবা যাহা বিশুদ্ধ কল্পনা মাত্র, প্রত্যক্ষে যাহার ভিত্তি স্থাপিত নহে, পদার্থ বিভায় সে অমুমানের কোন সার্থকতাই নাই।

প্রাচীন দার্শনিকদের অহমান যে অম্লক কল্পনা, উহা কৈবল ভাহাদের গায়ের জোর, ইহা বলা উচিত নতে । অড়ের কোন না কোন ধর্ম ব্যাইবার জন্মই ও ব্যিবার জন্মই তাঁহার। ঐ করনার আশ্রের গ্রহণ করিয়াছিলেন। তৎকালে সেই ধর্ম ব্যিবার ও ব্যাইবার জন্ম অন্ত অন্ত প্রকৃষ্ট তর অন্থ্যান ছিল না। কাজেই, তাঁহাদের পরমাণ্বাদ বিজ্ঞানবিক্ষ, এরপ বলা চলে না; তবে প্রাচীন পরমাণ্বাদের ক্রমেশ আধুনিক পরমাণ্বাদের ভিত্তি দৃঢ়তর, এই পর্যন্ত বলা মাইতে পারে।

শারি দিয়া আনন্দ ভোগ করেন। প্রাচীনেরা প্রত্যক্ষের সাহায্য লইতেন না, অবেক্ষণ ও পরীক্ষণ দ্বারা প্রকৃতির ব্যবস্থা কিরূপ তাহা নির্ণয় করিতে চাহিতেন না, তাঁহাদের ভিত্তিহীন কল্পনাগুলিকে দৈববাণীর মত প্রচার করিতেন এবং শিষ্যবর্গকে অসক্ষোচে মানিয়া লইতে বলিতেন; ইত্যাদি কতই অপবাদ শোনা যায়। ফলে, এইরূপ নিক্ষাবাদ অবৈজ্ঞানিক। অবেক্ষণ ও পরীক্ষণই সত্য নির্ণয়ের একমাত্র উপায়, তাহা মানবজ্ঞাতির উৎপত্তি অবধি মানবজ্ঞাতি মানিয়া চলিতেছে। তদ্বারাই সত্যানির্ণয় করিয়া পরে প্রত্যক্ষ্পক অম্মানের দ্বারা ও কল্পনার দ্বারা জ্ঞানের পরিধি বাড়াইবার চেষ্টা করিয়া আদিতেছে। দেকালেও যে পদ্ধতি ছিল, একালেও সেই পদ্ধতি। প্রত্যেদের করেল মাত্রাগত। সেকালের চেয়ে একালের লোকে অধিক সাবধান হইয়াছে, ক্ষ্ম পরিমাণ কর্ম্মে সমর্থ হইয়াছে; আর পূর্বপৃক্ষের অজ্জিত অভিজ্ঞতার আম্বক্ষা পাইয়া জ্ঞানের উচ্চতর সোপান আশ্রয়ে স্বিধা পাইয়াছে, এই পর্যন্ত প্রভেদ।

# পরমাণু ও অণু

রাসায়নিকের মতে পরমাণু মূলপদার্থের স্কাতম অংশ; কেননা, উহা অবিভালা। প্রত্যেক পরমাণুর নির্দিষ্ট বস্তু আছে; সেই বন্ধ কত জানি না; তবে এই পরমাণুর বন্ধ ঐ পরমাণুর বন্ধর কত গুণ, এই পর্যান্ত বলিতে পারি। হাইড্রোজনের প্রমাণুর রক্ত্ ধরিলে কয়লার প্রমাণ্ ৩ ও অক্সিজনের প্রমাণ্ ৮ হয়।

সম্মিলনকালে এক মূলপদার্থের এক বা একাধিক পরমাণু অমু মূল পদার্থের এক বা একাধিক পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া যৌগিক পদার্থের স্ক্রতম অংশ প্রযুক্ত করে। যৌগিক পদার্থের এই স্ক্রতম **অংশের নাম দেওয়া হয় তাতাু?** মূলপদার্থের ক্ততম থণ্ডের নাম **इहेल পরমাণু, আর যৌগিক পদার্থের ক্রতম থণ্ডের নাম इहेल** অণু। পরমাণু যেমন অতীক্রিয় ও বল্পনাগোচর, অণুও তেমনি শতীব্রিয় ও বল্পনাগোচর। জলের একটি অণুতে কতিপুর হাইড্রোজনের পরমাণু ও কতিপয় অক্সিজনের পরমাণু আছে। এক ফোটা জলে কোটি কোটি জলের অণু আছে; আর জলের প্রত্যেক অণুতে কতকগুলি হাইড্রোজনের পরমাণু ও কতকগুলি অক্সিজনের পরমাণু রহিয়াছে। জলের অণু ভাঙ্গিলে উহা আর জল থাকে না; অক্সিজনের আর হাইড্রোজনের পরমাণু পৃথক্ হইয়া পড়ে। রাসায়নিক সন্মিলনৈর সময় হাইড্রোজনের পরমাণুতে অক্সিজনের পরমাণুতে মিলন ঘটিয়া জলের অণু নিশ্বিত হয়, আর বিশ্লেষণকালে জলের অণুগুলি ভাঙ্গিয়া হাইড্রোজনের পরমাণু এবং অক্সিজনের পরমাণু পুথক হইয়া পড়ে।

कारकरे मां एं रिन त्य, त्योशिक भागार्थत ऋषाख्य अश्म अनु, आव মূলপদার্থের স্কাতম অংশ পরমাণু।

একটা জলের অণুতে হাইড্রোজনের এবং অক্সিজনের কয়টা পরমাণু আছে, তাহা নিরপণের কোন উপায় আছে কি না? এই খানে একটু হন্দ্র বিচারের প্রয়োজন । 👙 🕒 🚊 📆 🔭 🛒 🔻 🕬

বিশ্বমান, হাইড়োজন আর অক্সিজন। কোন তৃতীয় পদার্থ নিষ্কমান, হাইড়োজন আর অক্সিজন। কোন তৃতীয় পদার্থ নাই। আর দেখা যায় যে, একভাগ হাইড়োজনের সহিত আট ভাগ অক্সিজনের হিলেগে নাই ভাগ জল হয়। এক ছটাকে আট ছটাক, এক সেরে আট সের, এক মণে আট মণ—হাইড়োজনের ও অক্সিজনের মিলনকালে ভাগের অন্থপাত এইরূপ। এই প্রাকৃতিক নিয়মটি ব্যাইবার জন্ত অনুর ও পরমাণুর কল্পনা; কল্পনার অন্ত কোন উদ্দেশ্ত নাই। কল্পনা করিতে হয় যে, হাইড়োজনের ও অক্সিজনের স্ক্ষতম অংশগুলিতে, অর্থাৎ পরমাণুগুলিতে, ওজনের এই ভারতম্য বর্ত্তমান।

এখন আমরা মনে করিতে পারি, হাইড্রোজনের পরমাণুর ওজন
১, আর অক্সিজনের পরমাণুর ওজন ৮; অপিচ হাইড্রোজনের একটি
পরমাণু অক্সিজনের একটি পরমাণুতে যুক্ত হইয়া জলের একটি অণু
গঠিত হইয়াছে। পক্ষাস্তরে আমরা মনে করিতে পারি যে, হাইড্রোজনের
দশটি পরমাণু অক্সিজনের দশটি পরমাণুতে যুক্ত হইয়া জলের একটি
অণু গঠিত হইয়াছে। উভয় অহ্মানেরই এক ফল। কেননা ১০টি
হাইড্রোজন পরমাণুর ওজন ১০, ও ১০টি অক্সিজন পরমাণুর ওজন ৮০,
অতএব একটি জলের অণুর ওজন ১০; তাহা হইলেও নয় ভাগ জলের
মধ্যে এক ভাগ হাইড্রোজন ও আট ভাগ অক্সিজন পাওয়া যাইবে।

আবার ভিন্নরপ অনুমানও চলিতে পারে। ধরিয়া লও, হাইড্রোজনের পরমাণ্র ওজন ১, কিন্তু অক্সিজনের পরমাণ্র ওজন ১৬; আর জলের প্রত্যেক অণুতে হাইড্রোজনের তুইটি পরমাণু ও অক্সিজনের একটিমাত্র পরমাণু বিশ্বমান। তুইটি হাইড্রোজন পরমাণুর ওজন ১৬; অত্তর্থব জলের প্রত্যেক অণু ওজনে ১৮। অত্তর্থব ১৮ ভাগ জলের মধ্যে ২

হাইছোজন এবং ১৬ ভাগ অক্সিজন থাকিল, অর্থাৎ ৯ ভাগ জালের মধ্যে ১ ভাগ হাইছোজন ও ৮ ভাগ অক্সিজন থাকিল। অক্তরের এরণ অকুমানও অসকত নহে।

এখন নৃতন সমস্তা দীড়াইল। অক্সিজনপ্রমাণুর ওজন ৮ ধরিলেও চলে, ১৬ ধরিলেও চলে। কোন্টা ধরিব ?

ঐ রূপে কয়লার পরমাণুর ওজন ৩ ধরিলেও চলে, ভ ধরিলেও চলে। কোন্টা ধরিব ?

ভাল্টনের প্রমাণুবাদ ইহার মীমাংসা করিতে অক্ষম। বস্তুতঃ ভাল্টন্ উহার মীমাংসা করিতে পারেন নাই।

ভাল্টনের পরবর্ত্তী পঞ্চিতেরা ভাল্টনের কল্পনায় আরও ক্তিপয় নৃতন কল্পনার যোগ দিয়াছেন। তবে ইহার মীমাংসা সাধ্য হইয়াছে।

যৌগিক পদার্থের স্ক্ষতম অংশকে আমর। অণু বলিয়াছি; আর মূলপদার্থের স্ক্ষতম অংশকে পরমাণু বলিয়াছি। এখন মনে করিতে হইবে যে, মূলপদার্থেরও অণু আছে। মনে করিতে হইবে যে, মূলপদার্থের পরমাণু আছে, অণুও আছে; কিন্তু যৌগিক পদার্থের পরমাণু নাই, অণু আছে। সে কিরপ ? হাইডোজন ও অক্সিজন মূলপদার্থ ; উভয়ের মিলনে উৎপন্ন জল যৌগিক পদার্থ। মনে করিতে হইবে, হাইডোজনের কতিপয় পরমাণু পরস্পর যুক্ত হইয়া হাইডোজনের অণু হয় ; আর অক্সিজনের কতিপয় পরমাণু পরস্পর যুক্ত হইয়া আক্সিজনের অণু হয় অপিচ হাইডোজনের পরমাণু অক্সিজনের পরমাণুতে যুক্ত হইয়া জলের অণু হয় । জল যৌগিক পদার্থ, উহার প্রত্যেক অণুতে আক্সিজন হাইডোজন উভয় বর্ত্তমান, অতএব জলের পরমাণু হইতে পারে না। পরমাণু কেবল মূলপদার্থেরই সম্ভব; আর অণু মূল ও যৌগিক উভয় পদার্থের সম্ভব। এখন প্রশ্ন হইল যে, হাইডোজনের একটা আনুতে পদার্থের সম্ভব। এখন প্রশ্ন হইল যে, হাইডোজনের একটা আনুতে

হাইড্রোজনের কয়টা পরমাণু আছে ? অক্সিজনের একটা অণুতে অক্সিজনের কয়টা পরমাণু আছে ? এবং জলের একটা অণুতে হাইড্রোজনের পরমাণু কয়টা ও অক্সিজনের পরমাণু ই বা কয়টা আছে ? এই সকল প্রেলের উত্তর দিতে হইলে ডাল্টনের কয়নায় কুলায় না; নৃতন কয়নার আশ্রম লইতে হয়। আবোগাড়ো নামক ইটালির পণ্ডিত ডাল্টনের কয়েক বৎসর পরে এই নৃতন কয়নার আশ্রম লইয়া-ছিলেন।

আবোগাড়ো কল্পনা করিলেন যে, জড়পদার্থমাত্রই যথন জনিলা-বস্থায় থাকে, তথন এক ঘন ইঞ্চি পরিমিত স্থানে সকল পদার্থেরই— মূল বা যৌগিক দ্বিধি পদার্থেরই—অণুর সংখ্যা সমান থাকে। মনে রাখিও যে, জনিলাবস্থায় থাকা চাই, কঠিন বা তরল অক্সা হইলে হইবে না; জনিল অবস্থা হওয়া চাই।

কথাটা ভাল করিয়া ব্ঝিতে হইবে। হাইড্রোজন মূল পদার্থ; উহা স্বভাবতঃ অনিল অবস্থায় থাকে। কিন্তু জল যৌগিক পদার্থ; উহা স্বভাবতঃ তরল অবস্থায় থাকে। জল গরম করিলে উহা বাষ্প্রহয়; তথন উহা অনিলাবস্থ হয়। জল তরল, কিন্তু জলীয় বাষ্প্র্যনিল। আবোগাড়ো কল্পনা করিলেন যে, এক ঘন ইঞ্চি হাইড্রোজনের যতগুলি হাইড্রোজনের অণু আছে, এক ঘন ইঞ্চি জলের বাষ্প্রে জন্তুগুলি আছে।

আর একটু স্ক্ষভাবে দেখিতে হইবে। অনিলমাত্রই গরমে প্রসার লাভ করে, আবার চাপে সক্ষৃতিত হয়। হাইড্রোজনই বল, আর জলীয় রাপাই বল, এক ঘন ইঞ্চি অনিলকে গরম করিয়া তুই ঘন ইঞ্চি করা চলে, আবার চাপ দিয়া আধ ঘন ইঞ্চি জায়গায় ঠেসিয়া ধরা চলে। আবোগাড়ো বলিলেন যে, এক ঘন ইঞ্চি হাইড্রোজনে যত অণু আছে, এক ঘন ইঞ্জিলীয় বালেও তত অণু আছে, কিছু কথন্? বৰন উভয়ে সমান গ্ৰম ও উভয়ের সমান চাপ।

তাহা যেন হইল। তাহা হইলে আবোগাড়োর মতে এক ঘন ইঞ্চি হাইড্যোজনে অণুর সংখ্যা এক ঘন ইঞ্চি জলীয় বাস্পের অণুর সংখ্যার সমান।

কিরপে তিনি জানিলেন যে, উভয়ত্ত জণুর সংখ্যা সমান ? জণু কতগুলি আছে, তাহা কি তিনি গণিয়া দেখিয়াছিলেন ? জণু অতি সক্ষ অতীন্দ্রিয় দ্রব্য ; তাহা গণা অসম্ভব। তিনি গণিবেন কিরুপে ? তিনিও গণেন নাই, তাঁহার পরেও কেহ গণিতে পারে নাই। ভবে উভয়ত্ত জণুর সংখ্যা সমান, তাহা তিনি কিরপে জানিলেন ? উভরে বলিব যে, তিনি কল্পনাবলে জানিলেন। উভয়ন্থলে অণুর সংখ্যা সমান, ইহা তাঁহার কল্পনা—বাঁটি কল্পনা। এই কল্পনায় তাঁহার অধিকার ছিল। পূর্ব্বেই বলিয়াছি, বৈজ্ঞানিকেরা এই কল্পনায় অধিকারী। এইরূপ কল্পনা মাঝে মাঝে না করিলে বিজ্ঞানের আঁধারপথে আলো পাওয়া যায় না।

আচ্ছা, মানিয়া লইলাম যে, এক ঘন ইঞ্চি হাইড্রোজনে যত অধ্, এক ঘন ইঞ্চি জলীয় বাষ্পে ঠিক্ ততগুলি অণ্। শত কোটি, কি সহস্র কোটি, কি কোটি কোটি, তাহা জানিবার উপায় নাই; তবে উভয়ত্ত্র অণুর সংখ্যা ঠিক্ সমান।

মাপিয়া দেখা গিয়াছে, এক ঘন ইঞ্চি হাইড্রোজন আধ ঘন ইঞ্চি অক্সিজনে যুক্ত হইয়া ঠিক্ এক ঘন ইঞ্চি জলীয় বাস্প হয়। মাপের কথা, ওজনের কথা নহে। এখন উল্লিখিত কল্পনা যদি প্রকৃত হয়, তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে যে, কতিপ্য জলের অণু প্রস্তুত করিতে ঠিক্ ডভগুলি হাইড্রোজনের অণু আবশ্রক হইবে, আরু অক্সিজনের অণু ভাহার ঠিক্ অর্জেকগুলি আবশ্রক হইবে।

ত্রতি অর্থাৎ ছুইটা জলের অণু প্রস্তুত করিতে হইলে ছুইটা হাইছে। জনের অণুর আর একটিমাত্র অক্সিজন-অণুর প্রয়োজন হইকে।

তৃষ্টা হাইড্রোজনের অণুতে তৃইটা জলের অণু হয়; একটা জলের অণু প্রস্তুত করিতে একটা হাইড্রোজন অণু আবশ্যক হইবে।

অতএব প্রত্যেক হাইড্রোজনে যতটি হাইড্রোজন পরমাণু ছিল, সেবগুলিই জলের অণুতে প্রবেশ করিবে।

শাড়াইল এই,—উক্ত অমুমান সত্য হইলে এক জলের অণুতে বতগুলি হাইড্রোজন প্রমাণু আছে, এক হাইড্রোজন অণুতেও ততগুলি হাইড্রোজন প্রমাণু আছে। জলের অণুতে কয়টি হাইড্রোজন প্রমাণু আছে, তাহা জানিবার কোন উপায় আছে কি ? দেখা যাক্, আছে কি না।

জলের হাইড়োজন আমরা তাড়াইয়া বাহির করিতে পারি।
সোডিয়ম পটাশিয়ম প্রভৃতি ধাতু জলে ফেলিলে জলের হাইড্রোজন
বাহির হইয়া য়য়; ধাতু গিয়া হাইড্রোজনের স্থান গ্রহণ করে ও
জলস্থিত অক্সিজনের সহিত মিলিত হয়। কিন্তু এই হাইড্রোজন তুই
বারে বাহির করা চলে। এক ছটাক জলে যতটা হাইড্রোজন আছে,
তাহার অর্থ্বেকটা প্রথম বারে তাড়াইলাম; বাকি অর্থ্বেক থাকিয়া গেল,
সেই অর্থ্বেক আর একবারে তাড়ান চলে; ইচ্ছা করিলে তাহা রাধাও
চলে।

জলের অণুতে যদি একটিমাত্র হাইড্রোজন প্রমাণু থাকিত, তাহা হইলে উহার অর্ধেক তাড়ান অসম্ভব হইত। একটা গরুর বেমন অর্ধেক গোহালে রাবিয়া অর্ধেক বাহিরে আনা চলে না, একটা সিকির বৈমন অর্ধেক রাবিয়া অর্ধেক ব্যরাত করা চলে না, তেমনি একটা প্রমাণুর অর্ধেক রাথা ও অর্ধেক বাহির করা চলে না। কেন না,

পরমাণুকে অবিভাস্থা ধরিয়। লইয়াছি। অতএব জালের অণুতে একাধিক হাইড়োজন পরমাণু রহিয়াছে। যথন তৃইবারে ভাড়াইতে পারি, তখন তৃইটা আছে। তিনবারে ভাড়ান যায় না; নতৃবা তিনটা আছে মনে করিতে হইত।

জলের অণুতে তবে হাইড্রোজনের প্রমাণু ছুইটা আছে; একটা নাই, একটামাত্র হাইড্রোজন প্রমাণু থাকিলে উহাকে হয় রাখিতে হইত, নয় তাড়াইতে হইত; অর্দ্ধেক রাখা, অর্দ্ধেক তাড়ান কখনই চলিত না।

পূর্বে বলিয়াছি, জলের অণুতে যতটি হাইড্রোজন পরমাণু, হাইড্রোজন অণুতেও ততটি হাইড্রোজন পরমাণু। দেখা গেল, জলের অণুতে তুইটি হাইড্রোজন পরমাণু আছে, অতএব স্থির হইল, হাইড্রো-জনের অণুতেও অস্ততঃ তুইটি পরমাণু আছে।

এই রকমের বিচারে স্থির হইয়াছে যে, জলের একটি অণুজে অক্সিজনের একটি পরমাণু বিভামান আছে। অতএব জলের প্রত্যেক অণু ভাঙিলে হাইড্রোজনের তুই পরমাণু ও অক্সিজনের এক পরমাণু পাওয়া যায়। কিন্তু পূর্বে হইতে বলিয়া আসিতেছি যে, একভাগ ওজনের হাইড্রোজন ৮ ভাগ ওজনের অক্সিজনে যুক্ত হইয়া ১ ভাগ জল হয়। তায়া হইলে একটি অক্সিজন পরমাণুর ওজন তুইটি হাইড্রোজনের পরমাণুর ওজনের আটগুণ হয়। একটি হাইড্রোজন পরমাণুর ওজন ২; অতএব একটি অক্সিজন পরমাণুর ওজন ২ ; অতএব একটি অক্সিজন পরমাণুর ওজন ২ ; অতএব একটি অক্সিজন পরমাণুর ওজন ২এর আটগুণ ১৬।

গোড়ার প্রশ্ন উঠিয়াছিল, অক্সিজনের পরমাণু ওজনে ৮ ধরিব, না ১৬ ধরিব ? ভাল্টন এই প্রশ্নের নিশ্চিত উত্তর দিতে পারেন নাই। তার পরে বহু পণ্ডিতে তর্কবিতর্কের পর দ্বির করিয়াছেন, বে আজিজনের পরমাণুর ওজন ৮ নহে, ১৬ই বটে। জলের প্রত্যেক অপুতে হাইড্যোজনের তৃইটি আর অজিজনের একটি পরমাণু বর্তমান আছে। আবোগাড়োর কল্পনার সাহায্যে ঐরপ স্থির হইয়াছে। স্থির হইয়াছে বলা অস্কৃচিত; ঐরপ কল্পিত হইয়াছে, বলা উচিত।

পাঠকেরা উক্ত বিচারে প্রীতিলাভ করিয়াছেন কি না জানি না।
সকল কথা বলিতে পারি নাই; যে কয়টা কথা বলিয়াছি, তাহাই
সক্তবতঃ অনেকের পক্ষে বিরক্তিকর হইয়াছে। এরূপ বিচারের নম্না
আর দিব না।

এখানে এই জটিল বিতর্কের অবতারণার একটু উদ্দেশ্য আছে। বিজ্ঞানবিত্যা কিরূপ বিচারে জ্ঞানের পরিধি বাড়াইবার চেষ্টা করেন তাহা দেখানই এন্থলে উদ্দেশ্য। প্রত্যক্ষলন্ধ জ্ঞানের উপর নির্ভর করিয়া, থাকা চলে না। প্রত্যক্ষ প্রমাণ দারা যাহা পাওয়া যায়, তাহা খাপছাড়া। ट्रिटक ; পরস্পর সঙ্গতি দেখা যায় না ; পরস্পর সম্পর্ক দেখা যায় না । অমুমান ও কল্পনা-বলে সৃত্বতি ও সম্পর্ক স্থির করিতে হয়। প্রত্যক্ষলক জ্ঞান তাতে আরও স্পষ্ট হয়: যাহা অস্পষ্ট ছিল তাহা উচ্ছল হয়: যাহা আধারে ছিল তাহা আলোতে আসে; যেখানে সমন্ধ দেখিতাম ना, त्रिशास मशक (मिशिएक भारे; रिश्वास खरावस हिन, त्रिशास ব্যবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। তবে সর্ববিধ অফুমানের ও কল্পনার একমাত্ৰ ভিত্তি এই প্ৰত্যক্ষণৰ জ্ঞান। এই প্ৰত্যক্ষ জ্ঞানের একমাত্র শার ইব্রিয়। ইব্রিয় যাহা বৃদ্ধির নিকট আনিয়া দেয়, বৃদ্ধি ভাহাই वृक्षि रेखियात्क यथाश्वात नियुक्त कवित्र भारतः স্বকর্মসাধনে অবহিত ও সচেষ্ট করিতে পারে, উপযুক্ত কৌশল উদ্ভাবনা করিয়া ইব্রিয়কে সাহায্য করিতে পারে, কিছ স্বয়ং জ্ঞান আহরণ করিতে भारत ना। ই खिन्न याश जानिया (तम्र, वृक्ति जाशहे शहन करत। वृक्ति

ভাহাকে সাজাইয়া গোছাইয়া ভাহায় মধ্যে সম্বন নিরপণ করিয়া বিভাগ করিয়া কোথায় ব্যবস্থা, কোথায় অব্যবস্থা, কোথায় নিয়ম, কোথায় অনিয়ম, ভাহা নির্দ্ধারণ করে। কিছু গোড়ায় বৃদ্ধি ইন্দ্রিয়ের অধীন।

তার পর বৃদ্ধি নিজশক্তি পরিচালনা করিয়া জ্ঞানের সীমা বাড়াইতে চেষ্টা করে; নৃতন জ্ঞান—ইন্দ্রিয় যাহার তত্ব আনে না— সেইরূপ জ্ঞানের সঞ্চয়ে প্রবৃত্ত হয়। এই নৃতন জ্ঞান-সঞ্জের তৃইটা উপায়।

প্রথম—বৃদ্ধি জোর করিয়া বলে, প্রত্যক্ষ দর্শনে যথন এই নিয়ম পাইলাম, তথন ঐথানে ঐ ঘটনা ঘটবেই ঘটবে; ইন্দ্রিম হয়ত তাহার খবর রাথে না, কিন্তু পাঠাও ইন্দ্রিয়কে সেই সংবাদ আনিতে,—ইন্দ্রিয় সংবাদ আনিতে সমর্থ হউক, আর না হউক, ঐথানে ঐ ঘটনা ঘটতেছে, তাহাতে সন্দেহ করিব না। নেপচুন বা মিত্র গ্রহের আবিদ্ধার ইহার দৃষ্টান্ত। পূর্বেই ইহার উল্লেখ করিয়াছি।

প্রতিভার আলোক জালিয়া নিউটন মাধ্যাকর্ষণঘটিত প্রাকৃতিক নিয়মের অন্তিত দৈখিলেন। তার পর তাঁহার শিয়াগণের বৃদ্ধি নৃতন জ্ঞান আহরণে ধাবিত হইল।

লেবেরিয়ার বৃদ্ধি গণনা করিয়া বলিল, নিউটন-দৃষ্ট মাধ্যাকর্থণের নিয়ম যদি সত্য হয়, তবে বরুণ গ্রহের গতিবিধিতে যে ব্যতিক্রম দৃষ্ট হইতেছে, উহার হেতু পাইয়াছি। ঐথানে আর একটা গ্রহ আছে; নিশ্চত তাহার সায়িধ্যই, তৎপ্রযুক্ত আকর্ষণই, এই ব্যতিক্রমের হেতু। নিশ্চয়, নিশ্চয়। ইন্দ্রিয় সে গ্রহের থোঁজ পাইতেছে না। উহা চক্র অদৃষ্ঠ। পাঠাও ইন্দ্রিয়কে থোঁজ লইতে। চক্ক প্রেরিত হইল। মিত্রগ্রহ ধরা পড়িল। নৃতন জ্ঞান আজিত হইল। মিত্রগ্রহ আবিষ্কৃত

হইল। বৃদ্ধির এখানে বাহাছুরি; বৃদ্ধি এখানে ইন্সিয়ের অপেকা করে নাই। নিজের বলে নৃতন জ্ঞান আহরণ করিয়াছে।

্ষিতীয়—জ্ঞানবৰ্ধনের দ্বিতীয় উপায় অহুমান ও কল্পনা। প্রত্যক্ষ দর্শন হইতে জানা গেল, এক মূল পদার্থ অন্ত মূল পদার্থে মিলিড হইবার সময় নির্দিষ্ট ভাগে মিলিত হয়। ইহা প্রাকৃতিক নিয়ম, প্রত্যক্ষ-লব্ধ। ইহার ভিতরে অবশ্র গৃঢ় রহস্য আছে। সেই রহস্য প্রত্যক্ষের ষভীত; সেই অন্ধকার ভেদ করিবার কোন উপায় নাই। ভালটন প্রতিভার আলোক জালিলেন। আঁধারে কি আছে, তাহা প্রতাক্ষণম্য হইল না বটে, তবে চিত্তপটে তাহার একটা ছবি অন্ধিত হইল। ভালটন কল্পনানেতে দেখিলেন, ক্রড়পদার্থ অবিভাজ্য প্রমাণুর সমষ্টি; যত মূল পদার্থ, তত শ্রেণীর পরমাণু; একের ওজন অন্তের সমান নহে; এক শ্রেণীর গোটাকতক পরমাণু অক্ত শ্রেণীর কতিপদ্ব পরমাণুর সহিত মিলিত হইয়া মৌলিক পদার্থের অণু নির্মাণ করে। এই অন্থমানে এই প্রাকৃতিক নিয়মের সক্ষত তাৎপর্য্য পাওয়া গেল। কিন্তু যে ছকি ভাল্টনের চিত্তে কল্পিত হইল, তাহা তত স্পষ্ট নহে। কোন অণুতে কোন পরমাণু কত আছে, তাহা তিনি স্পষ্ট দেখিলেন না। পরবর্ত্তী পণ্ডিতের। কল্পনার উপর কল্পনা চড়াইলেন। ক্রমে ছবিটা স্পষ্ট হইয়া আসিল। জলের অণুর ভিতর কোন পরমাণু কয়টা আছে, তাহা কল্পিত হইল। কিন্তু ব্যাপারটা কল্পিতই থাকিয়া গেল। প্রত্যক্ষ বিষয় হইল না, হইবার আশাও থাকিল না। জ্ঞান অজ্জিত হইল বটে, কিন্তু সেই জ্ঞান অস্পষ্ট। তাহার উপর প্রাভর দেওয়াচলে না।

বিজ্ঞানবিত্যা যে-সকল তত্ত্ব আবিকার করিয়াছে, তাহার সকল-গুলির মূল্য সমান নহে, সকলের ভিত্তি সমান দৃঢ় নহে। বিজ্ঞান আলোচনার সময়ে কোন্টার ভিত্তি কতটুকু দৃঢ়, তাহা জানিয়া লওয়া আবশ্রক। নতুবা বৈজ্ঞানিকের হাজের ছাপ দেখিরাই উহাকে অপ্রাক্ত খাটি সত্য বলিয়া গ্রহণ করিলে প্রতারিত হইবার আশহা পাকে।

## ক্ষার, অমু, লবণ

পণ্ডিতেরা যৌগিক পদার্থগুলিকে নানা শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছেন। ধর্মসামান্ত দেখিয়া এইরূপ শ্রেণীবিভাগ হয়। অতি প্রাচীনকাক হইতে এইরপ শ্রেণীবিভাগ প্রচলিত আছে। একটা দৃষ্টাস্ত লইব।

মনে কর চুণ। চুণ জিনিষটা আমরা পানে খাই, গৃহনিশ্মাণে লাগাই। চুণের কি গুণ? তাম্বভোজী বিলক্ষণ জানেন, গালের পাতলা চামড়ার সহিত চুণের কি সম্বন্ধ ; আঙ্ লের মোটা চামড়াকেও চুণে আক্রমণ করে। চুণ হরিন্তার হলুদে রঙকে রাঙা করিয়া দেয়। চুণের গুণ তীব্র; এইরূপ তীব্র গুণ যে জিনিসে আছে, তাহার সাধারণ নাম কার।

কারের সহিত অমের কতকটা অহি-নকুল সম্পর্ক। অমরোগী চুণের জল পান করে। চুণের জলে অমুজল মিশাইলে কারের তীব্রতা নষ্ট হয়। অম্লের আস্বাদন সর্বজনবিদিত। কাগজে জবাফুল ঘসিকে ষে নীল রঙ হয়, অঁশ্ররসে উহা রাঙা হয়।

আর মনে কর লবণ। সামুদ্রিক লবণের আস্বাদনও সর্বজন-ৰিদিত। উহার আস্বাদনও চুণের মত নহে, অম্লের মত্ও নহে।

ক্ষাত্র, অন্ধ্র আর লবন এই তিনটি শব্দ রসায়নশান্তে কিছু ব্যাপকতর অথে প্রযুক্ত হয়।

চুণ কার। চুণ আমরা প্রস্তুত করি কিরুপে? ঘুটিং, ঝিছুক, শামুক, থড়ি, মার্কেল পাথর, ভাটির ভিতর প্রথর তাপে গরম করিলে চুণ প্রস্তুত হয়। উত্তাপে একটা অনিল বাহির হইয়া যায়। পড়িয়া थारक हुन।

উদ্তাপে যে অনিল বাহির হইয়া যায় সেই অনিলটা আমাদের পরিচিত অনিল। কয়লা পোড়াইলে যে অনিল হয়, ইহা সেই অনিল। সোড়াওয়াটারে যে অনিল থাকে, সেই অনিল।

এই অনিল জলে দ্রব হয়; জলটা অমধর্মাক্রান্ত হয়। নির্মাণ ফুণের জলে দিলে নির্মাণ জল ঘোলাটে হয়। সেই ঘোলা জল দাঁড়াইয়া রাখিলে সাদা রঙের গুঁড়া থিতাইয়া পড়ে।

্ এই সাদা রঙের গুঁড়া আর কিছুই নহে। উহা চক বা চাথড়ির শুঁড়া।

খড়ি উত্তপ্ত করিলে চূণ পড়িয়া থাকে, আর কয়লাপোড়া অনিল ৰাহির হইয়া যায়। কয়লাপোড়া অনিল চূণের জলে প্রবেশ করিলে উহা চূণে যুক্ত হইয়া আবার খড়ি হয়।

চূণ হইল কার; আর কয়লাপোড়া অনিল যে জলে দ্রব হইয়া আছে, সেই জল হইল অম; আর ঐ যে খড়ি, যাহা কারধর্মী চূণ আর অমধর্মী জলের মিলনে উৎপন্ন হইল, উহা রসায়ন শাস্ত্রের পরিভাষা অমুসারে লবণ।

কয়লা, গন্ধক, ফক্ষরাস প্রভৃতি অপধাতৃ পোড়াইলে উহারা অক্সিজনে মিলিত হইয়া যে পদার্থ উৎপাদন করে, তাহা অম্প্রম্মী। আর সোডিয়ম, পটাশিয়ম, মগ্নীশম, দস্তা প্রভৃতি ধাতৃ পোড়াইলে উহারা অক্সিজনে মিলিত হইয়া যে সকল ভন্মবৎ পদার্থের উৎপাদন করে, তাহারা ক্ষারধর্মী। ব্যাপক অর্থে অক্সিজনে দগ্ধ ধাতৃভন্ম-মাত্রকেই ক্ষার বলা যাইতে পারে। ক্ষারধর্মী পদার্থে অম্প্রম্মী পদার্থ যোগ করিলে উহার সন্মিলনে যে পদার্থ জন্মে তাহা লবণধর্মী।

অমধর্মী পদার্থের মধ্যে কতকগুলি তীব্রগুণবিশিষ্ট। গন্ধক, ক্রাবক, মহাক্রাবক প্রভৃতি ক্রাবকের নাম বৈছক শাস্ত্রে পাওয়া যায়। আজকাল বাজারে ঐ-সকল জিনিস খুব শন্তা। উহারা তীব্র অস্ত্রধর্মী।
গন্ধক পোড়াইয়া গন্ধকলাবক হয়। গন্ধকলাবক লহিত লোরা
টোয়াইয়া মহালাবক হয়। উহাদের মধ্যে অক্সিলন প্রভৃত পরিমাণে
বিভ্যমান থাকে। উহারা কারমাত্রকে লবণে পরিণত করে। কেবল
তাহাই নহে, ধাতু ক্রব্যকেও আক্রমণ করিয়া লবণে পরিণত করে।
ধাতুকে ক্রবীভূত করিয়া রূপান্তরিত করে বলিয়াই এই সকল অস্ত্র
ক্রব্যের নাম শ্রাবক হইয়াছে।

রাসায়নিক পরিভাষামুসারে লবণ শক্টির তাৎপর্য্য বুঝা উচিত।
কাঠ পাতা পোড়াইলে যে ছাই পড়িয়া থাকে, ভাহাতে প্রচুর লবণ
আছে। বাজারের সোড়া বা সাজিমাটি লবণ; সোরা ফটিকারি
সোহাগা হীরাক্ষ তুঁতে এই সকলই লবণ; এমন কি রাসায়নিকের
নিক্ট খড়ি, মাটি, কাচ পর্যন্তও লবণ অথবা বিবিধ লবণবং পদার্থের
মিশ্রণে উৎপন্ন। মোটাম্টি বলা চলিতে পারে, ধাতু স্তব্যকে অক্সিজনে
দক্ষ করিলে উহা অমে পরিণত হয়, আর অপধাতৃতে অক্সিজনে যুক্ত
করিলে উহা ক্ষারে পরিণত হয়, আর ক্ষার ও অয় একত্রযোগে লবণ
প্রস্তুত হয়। বলা বাছলা যে, এস্থলে ক্ষার, অয়, লবণ, এই তিনটি শক্ষ
ব্যাপক পারিভাষিক অর্থে ব্যবহৃত হইয়াছে।

কয়লা গন্ধক প্রভৃতি দথ করিলে উহার। অক্সিজনে যুক্ত হইয়া অস্ত্রস্ত্রের পরিণত হয়, লাবোয়াশিয়া ইহা দেখিয়াই অক্সিজনের নামকরণ করিয়াছিলেন; ইংরেজি অক্সিজন অর্থ ই অস্ত্রজনক।

কিছ ঐ নামটি ঠিক্ হয় নাই। কেন না ধাতুদ্রব্য দগ্ধ হইলে কার হয়, ঐ ্কারেও অক্সিজন বর্ত্তমান থাকে; কারে অয়ে মিলিত হইয়া লবণ হয়, উহাতেও প্রচুর অক্সিজন থাকে। কাজেই, অক্সিজনযুক্ত দ্র্যমাত্রই অম নহে।

আবার এমন তীত্র অন্ধ পদার্থ আছে, ভাহাতে অক্সিজনের কণিকা মাত্র নাই। মিউরিয়েটিক এসিড নামক যে প্রাবক স্থপরিচিত, উহা সামৃত্রিক লবণ হইতে প্রস্তুত হয়। উহাতে অক্সিজনের কণিকা মাত্র নাই। প্রাসিক এসিড নামক পদার্থ অন্ধ মধ্যে গণ্য; উহার মত মারাত্মক বিষ আর নাই; উহাতেও অক্সিজন নাই। কাজেই; ক্ষেক্সিজনের বিদ্যমানতা অন্ধত্বের কারণ নহে।

ঐ মিউরিয়েটিক এসিড বা লবণ দ্রাবকও ধাতৃদ্রব্যকে আক্রমণ করে। দন্তায় লবণ দ্রাবক দিলে লবণ দ্রাবক হইতে হাইড্রোজন বাহির হয়, আর দন্তা তাহার স্থানে গিয়া বসে; যে জিনিষ্টা হয়, ভাহা লবণ।

সামুদ্রিক লবণ বা দৈশ্বব লবণ, যাহা আমরা রহ্মন কর্মে ব্যবহার করি, ভাহাতেও অক্সিজন নাই।

শক্তিজনের অন্তিত্ব অন্নত্তের কারণ নহে, বরং হাইড্রোজনের অন্তিত্বই অন্নতের কারণ বলা যায়। এ পর্যান্ত যত অন্নত্তব্য আবিদ্ধৃত হইয়াছে, সকলেতেই হাইড্রোজন বিদ্যমান আছে। ঐ হাইড্রোজনকে দন্তার মত ধাতৃ পদাথে তাড়াইয়া দিতে পারে; তাড়াইয়া দিয়া তাহার স্থানে বসিতে পারে। যে সকল যৌগিক পদার্থে হাইড্রোজন বর্ত্তমান, এবং ঐ হাইড্রোজন ধাতৃত্তব্য কর্ত্ত্ক অপসার্থা, তাহার নাম অন্ন। ধাতৃ যথন হাইড্রোজনকে অপসারণ করিয়া তাহার স্থানে বসে, তথন অন্নের আর অন্নত্ত থাকে না: উহা তথন লবণে পরিণত হয়।

ত্ইটি দৃষ্টান্ত দিলে স্পষ্ট হইবে। গন্ধককে পোড়াইলে শাদা রঙের যে ধ্রা হয়, তাহা সকলেই জানে। গন্ধক পোড়ার এই ধুমের একটা তীব্র গন্ধ আছে, উহা শাসরোধের উপক্রম করে। এই তীব্ৰগন্ধী, পদাৰ্থে গন্ধকও আছে; অক্সিজনও আছে; ৩২ ভাগ গন্ধকে ৩২ ভাগ অক্সিজন আছে। কোনসপে উহার সহিত আরও ১৬ ভাগ অক্সিজন যোগ দিলে যে পদার্থ জন্মে, উহাতে ৩২ ভাগ গন্ধকের সহিত ৪৮ ভাগ অক্সিজন থাকে। এই পদার্থে জল দিলে উহা ১৬ ভাগ জলের সহিত মিলিত হইয়া ৩২ + ৪৮ + ১৮ অর্থাৎ ১৮ ভাগ গন্ধক লাবক হয়। ১৮ ভাগ জলে ছিল তুই ভাগ হাইড্রোজন আর ১৬ ভাগ অক্সিজন। ১৮ ভাগ গন্ধক লাবকে থাকিল ২ ভাগ হাইড্রোজন, ১৬ + ৪৮ অর্থাৎ ৬৪ ভাগ অক্সিজন, আর ৩২ ভাগ গন্ধক।

২ হাইড্রোজন + ৩২ গ্রুক + ৬৪ অক্সিজন = ৯৮ গ্রুক দ্রাবক।
এই গ্রুক দ্রাবকে তামা তপ্ত করিলে উহার ২ ভাগ হাইড্রোজন বাহির
হইয়া যায়, তাহার স্থানে ৬৩ ভাগ তামা আসিয়া বসে। যে লবণটা
প্রেক্ত হয় ভাহা তৃতিয়া। উহার ভাগ এইরপ; ৬৩ তামা + ৩২
গ্রুক + ৬৪ অক্সিজন = ১৫৯ তৃতিয়া। এই তৃতিয়া অভ্যতম লবণ। লবণ
শব্দের পারিভাষিক অর্থ এখন ব্রা যাইবে। অয়দ্রব্যে হাইড্রোজন
থাকে, ঐ হাইড্রোজন ধাতু কর্ত্ক অপসারিত হয়। ধাতু য়খন হাইড্রোজন
থাকে, ঐ হাইড্রোজন ধাতু কর্ত্ক অপসারিত হয়। ধাতু য়খন হাইড্রোজনের স্থানে গিয়া বসে, তখন ঐ অয়দ্রব্য রূপাস্তরিত হইয়া লবণে পরিণত
হয়। অয়ে ছিল হাইড্রোজন; সেই হাইড্রোজন গেল; আসিল ধাতু;
হইল লবণ। এই হিসাবে আমাদের সামৃত্রিক লবণও লবণ; সোরাও
লবণ, হীরাকস লবণ, তুতে লবণ, থড়ি লবণ, মাটি লবণ; এমন কি,
কাঠ পোড়াইয়া যে ছাই থাকে উহাও নানা লবণের সমষ্টি।

# দহন ক্রিয়া

দহন-ক্রিয়ার ব্যাপারটা এখন ভাল করিয়া বুঝিতে হইবে। দহনের ফল অগ্নি; অগ্নির স্বরূপটাও ভাহা হইলে বুঝা যাইবে। অগ্নির সহিত উদ্ভাগের ও আলোকের চিরস্কন সম্বন। আগুনে হাত পোড়ে, আগুনের দীপ্তি আঁধার দূর করে। উদ্ভাপ আর আলোকের স্বরূপ কি, তাহা পরে আলোচ্য। এখন আগুনের স্বরূপ কি, তাহা ব্রিতে হইবে।

কৈবল উন্তাপে আগুন হয় না। গরম জলে, গরম ভাতে, উন্তাপ আছে, কিছু আগুন নাই। কেবল আলোকেরও আগুন হয় না। আগুনে জোনাকি পোকায় আলো দেয়, কিছু উহাতে আগুন হয় না। আগুনে উন্তাপ আর আলোক তুই থাকা চাই।

উত্তাপ আর আলোক ছই থাকিলেও আগুন হয় না। স্বর্ণকারের মৃচির ভিতর তরল সোণা টল টল করে; উহা তপ্ত হয়, উহা দীপ্তি দেয়, কিছু উহাকে আগুন বলি না।

কিন্তু ঐ মুচির বাহিরে যে তপ্ত জ্ঞান্ত দীপ্তিমান্ স্থানর আছে, যাহার উত্তাপে স্থান দ্রবীভূত হইয়াছে, সেই স্থানরে আগুন আছে। কাজেই, উত্তাপ থাকিলেই আগুন হয় না; দীপ্তি থাকিলেই আগুন হয় না। আগুনে আরও কিছু চাই।

তপ্তদীপ্ত স্বর্ণপণ্ড তপ্তদীপ্ত অবস্থায় বহুক্ষণ থাকিতে পারে, উহার ভার কমে না। স্বর্ণকার তাহা জানে, গৃহস্থও জানেন। ভার যদি কমে, গৃহস্থ যেন বুঝেন যে স্বর্ণকার সোণা চুরি করিয়াছে। উত্তাপে সোণার ক্ষয় হয় না। কিছু অকার যতক্ষণ ধরিয়া দীপ্ত-তপ্ত থাকে, ততই উহা ক্ষয় প্রাপ্ত হয়। উহা ক্ষীণ হইয়া বায়ুতে মিলিয়া যায়; উৎপন্ন হয় একটা অনিল। এ অনিলের কথা পূর্ব্বে কতবার বলিয়াছি।

আকার যতকণ তপ্ত থাকে ও দীপ্ত থাকে, ততই ক্ষীণ হইয়া যায়।
আকার কয় হইয়া যাহা অবশেষ থাকে, তাহাকে অকার বলে না।
ভাহাকে বলে ছাই; উহা অকারের ধ্বংসাবশেষ।

এই জিয়ার নাম সেইকা 1 তথু সোণা দথ হয় না; উহার ভার কমে না। তথ্য অকার দথ হয়, উহার ভার কমে কমিয়া যায়; শেবে অকারের অবশেষ কিছুই থাকে না; যাহা থাকে ভাহা ছাই।

স্থান কৰিছে নহে, অসার দাহা। অকারের যে অংশ দহনের পর স্বাধান্ত থাকে তাহা অকার নহে, ছাই। এই ছাই দাহা নহে।

জ্বন্ত সোণা তাপ দেয়, আলো দেয়, কিন্ত পোড়ে না। জ্বন্ত ক্য়নার যেটুকু খাঁটি ক্য়না, সেইটুকু তাপ দেয়, আলো দেয়, আর পোড়ে; আর ক্ষয় পায়। যেটুকু পোড়ে না, ক্ষয় পায় না, সেটুকু জ্বশেষ থাকে, তাহা ক্য়না নহে, তাহা ছাই।

দহনকালে কয়লা ক্ষয় পায়, কিন্তু একেবারে লোপ পায় কি পূলাবোয়াশিয়ে তাহার উত্তর দিয়াছিলেন। দহনকালে একটা অনিল জরেঃ সেই অনিল সেই কয়লা হইতে উৎপন্ন। যে ক্য়লাটা অদৃশ্য হইয়াছে তাহা সেই অনিলে বিভ্যান আছে। ক্য়লার কণিকামাত্র ধ্বংস পায় নাই; তাহা রূপান্তর গ্রহণ করিয়া অদৃশ্য হইয়া বর্ত্তমান আছে।

এই অনিল—কয়লাপোড়া অনিল—কয়লার ও অক্সিজনের মিলনের ফল। কয়লার যে ভার ছিল এই অনিলের ভার ওজনে দ্বার চেয়ে বেশী। বার ভাগ ওজনের কয়লা পোড়াইয়া চৄয়াল্লিশ ভাগ ওজনের অনিল জয়ে। এইরপে ভাগ দেখান চলে।

১২ কয়লা + ৩২ অক্সিজন — ৪৪ কয়লাপোড়া অনিল। ১২ ভাগ কয়লা ৩২ ভাগ অক্সিজনে যুক্ত হইয়া ৪৪ ভাগ অনিল করিয়াছে; কয়লা অদৃশ্য হইয়াছে বটে কিন্তু লোপ পায় নাই; বলা হয় বে, উদ্ধ্য প্রত্যেক প্রমাণু এই নবজাত অনিলে বর্তমান স্থাছে। সোণা গরম করিলে ক্লোণাই থাকে। কয়লা পোড়াইলে তাহা কয়লা থাকে না। উহা অক্সিজনযুক্ত হইয়া অনিলে পরিণত হয়।

এই অক্সিজনের সহিত কয়লার সন্মিলনের নাম দহনক্রিয়া। কয়লা দাছ পদার্থ। অক্সিজন দহন-সহায়। কর্মলাও অক্সিজনের পরস্পর সন্মিলনে দহন-ক্রিয়া; দহন-ক্রিয়ার ফল তাপের উদ্ভব ও আলোকের উদ্ভব; অর্থাৎ আগুনের উৎপত্তি।

দহনক্রিয়ার সময়ে তাপের ও আলোকের উদ্ভব হইলে তবে আঞ্চন হয়।

কয়লাতে ও অক্সিজনে রাসায়নিক সন্মিলন ঘটে; সেই সন্মিলনে তাপ জন্মে, আর আলোক জন্মে; আমরা বলি, আগুন হইল। ই

সোণার বেলায় এইরূপ সন্মিল্ন ঘটে না, আগুনও হয় না।

জনস্ক কয়লা দহনকালে আগুন জনায়; কিন্তু সেই আগুনে কয়লা ধীরে ধীরে ধিকি ধিকি জলে; জলে আর ক্ষয় পায়, আর ক্ষদৃষ্ঠ হইয়া অনিলে পরিণত হয়। আগুন হয় কিন্তু সেই আগুনের শিখা থাকে না। শিখাহীন অগ্নির শোভা হুন্দর; কিন্তু অগ্নির শিখা বৃঝি হুন্দরতর। কাঠ পুড়িলে, তেল, ঘি, কেরোসিন বাতি পুড়িলে যে আগুন হয়, তাহার শিখা থাকে। উহার মধ্যে একটাকে দৃষ্টান্ত লইব। কেরোসিন লওয়া যাক।

কেরোসিন স্তব্য পদার্থ। উহা ক্যলা আর হাইড্রোজনের মিলনে উৎপন্ন। উহাতে অক্ত কোন মূল পদার্থ নাই।

ক্ষণাও দাহ, হাইড্রোজনও দাহ; উভয়ই অক্সিজনে দশ্ধ হয়।
ক্ষণা অক্সিজন-যুক্ত হইয়া একটা অনিল হয়। হাইড্রোজন অক্সিজনযুক্ত হইয়া জল হয়। কৈরোসিন মধন পোড়ে তথন উহার অন্তর্নিহিত
ক্ষণা পুড়িয়া সেই অনিলে পরিণত হয়, আর হাইড্রোজন পুড়িয়া জলে

#### गहन-बिन्द्रा

পরিণত হয়। বায়্মধো অক্সিজন আছে; সেই অক্সিজন দহনের সহায়। দহন-কালে কেরোসিন ক্রমে ক্রম পায়, কিন্তু লোপ পায় না। উহা অনিলে আর জলে পরিণত হয়।

দহনকালে তাপ জন্মেও আলোক জন্মে। দহনকালে তাপ ও আলোক জন্মিলে আমরা বলি আগুন হইয়াছে। কেরোসিনের দহনে আগুন হয়।

কেরোসিন তৈলের দহনফল খানিকটা অনিল আর থানিকটা জল। জলটাও গরম হইয়া বাঙ্গাকারে অনিল হইয়া যায়। কয়লা-\*পোড়া অনিল ও জলের বাঙ্গের অনিল, তুই অনিল মিশিয়া থাকে।

তুই অনিলই উত্তপ্ত; উত্তপ্ত ও হাল্কা। উত্তপ্ত অনিল-ধ্রের প্রবাহ উদ্ধৃন্থ উঠিতে থাকে। উত্তপ্ত অনিলপ্রবাহ দ্যাবশেষ কয়লার কণিকা জ্ঞলম্ভ ও দীপ্ত অবস্থায় ভাসিতে থাকে। অনিলপ্রবাহকেও দীপ্ত ও তথ্য করিয়া রাখে। উহাই আগুনের শিখা।

কয়লার অদ্ধ কণিকা শিখামধ্যে থাকে; তাহার প্রমাণ, ধুম। কেরোসিনের শিখা হইতে যে ধুম উঠে উহা অকার-কণিকা মাত্র।

কেরোসিনের দহনে, তেল বাতি প্রভৃতির দহনে, আগুনের শিখা
ইয়। তপ্ত-দীপ্ত উদ্ধান্থ অনিল-প্রবাহ ঐ অগ্নিশিখার উৎপাদন
করে। দহনে অবশেষে যাহা থাকে তাহা ধ্য। উহা অদগ্ধ আ্লারকণিকা মাত্র; উহা দহনক্রিয়ার অসমাপ্তির পরিচায়ক।

কাঠের দহনেও শিখা হয় ঐ কারণে। কাঠেও কয়লা আছে, হাইড্রোজন আছে; উহারা পুড়িবার সময় শিখা ক্লশ্মায়। কাঠের মধ্যে বে অকার ও হাইড্রোজন থাকে, তাহা নিঃশেবে দম্ম হইলে যাহা অবশেষ থাকে, তাহা আলাফ লাবণিক পদাথ—ছাই!

# ু উত্তাপ

দহনক্রিয়ায় উত্তাপ জল্পে। কোন দাহ্যবন্ধ, যথা কয়লা, গন্ধক, হাইভ্রোজন—যখন অক্সিজনে যুক্ত হয়, তথন ভিতাপ জল্মে। ফলে রাসায়নিক সম্মিলন ঘটিলে প্রায় উত্তাপ জল্মে।

তকে সর্ব্ব রাসায়নিক সম্মিলনে সমান উদ্ভাপ জয়ে না; কোথাও জাধিক, কোথাও অল্প। কোথাও তাপের সহিত আলো বাহির হয়; কোথাও উত্তাপ হয়, কিন্ত দীপ্তি হয় না। কোথাও সহসা প্রচুর তাপ নির্সাত হয়; কোথাও বা বহুক্ষণ অতি ধীরে তাপ বাহির হয়, তাহা ব্রা বায় বা ব্রা বায় না। তাপ জয়ানর প্রধান উপায় রাসায়নিক সম্মিলন। দহন-ক্রিয়া তাহার একটা দৃষ্টাস্ত মাত্র। প্রদীপে, উনানে, এপ্রিনে এই উপায়ে তাপ উৎপন্ন করা হয়।

তদ্ভিন্ন তাপ স্থলানর অন্য উপায় আছে, যথা ঘর্ষণ। হাতে হাতে ঘ্যিলে হাত তপ্ত হয়; কাঠে কাঠে ঘষিলে তাপ হয়, এমন কি আগুন জ্বন্মে! সেকালে এইরূপে কাঠে কাঠে ঘষিয়া উত্তাপের উৎপাদন হইত। বরুফে বরুফে বরিয়া তত্ৎপন্ন তাপে বরুফ গলাইতে পারা যায়।

আর একটা উপায় সংঘট্ট-ঠোকাঠুকি। নেহাই হাতৃ ছির আঘাতে তপ্ত হয়; চকমকির আঘাতে পাথর হইতে অগ্নিকণা বাহির হয়। তলোয়ারে তলোয়ারে ঠোকাঠুকিতে আগুন বাহির হয়। আর একটা উপায় সংহাচন। জলে আল্কোহল ঢালিলে সংহাচন ঘটে। সক্ষে কিঞ্চিৎ উত্তাপ স্থায়ে। বাতাসকে হঠাৎ চাপ দিয়া সন্ধৃচিত ক্রিলে বাতাস পরম হয়।

আলোকে উজাপ করে। সুর্ব্যের আলোকে ভূমি উজ্জপ্ত হয়, জল গরম হয়, বাজান গরম হয়। আলোক উজাপ নহে; জুকে আলোক তাপ কয়ায়, তাপে পরণতি হয়। সুর্ব্যের আলো কাঁচের পরকলা দিয়া ঘনীভূত করিলে তাহাতে আগুন জ্বলিতে পারে। চাঁদের আলোতেও তাপ জ্বান যায়। বিজ্ঞান-বিজ্ঞা চাঁদকে হিমাংও বলিভে চাহিবেন না।

উত্তাপ জনাইবার আরও অনেক উপায় আছে; ক্রমশঃ প্রকাশ্য। এখন ব্ঝিবার চেষ্টা করা যাউক, উত্তাপ পদার্থটা কি ?

উত্তাপ আলোক নহে; উহা দর্শনেক্সিয়ের বিষয় নহে। উহা ছগিক্সিয়ের বিষয়। স্পর্শ দারা আমরা বৃঝিতে পারি; এটা তথ্য, এটা শীতল।

# উষ্ণতা

বিজ্ঞানশাস্ত্রে তাপ নামটার পারিভাষিক অর্থ আছে। বিজ্ঞান-শাস্ত্রে তাপ ঠিক অগিন্দ্রিয়ের বিষয় নহে, যাহা অগিন্দ্রিয়ের বিষয় ভাহার নাম তিক্রা—গরমি—ঘর্ম। আজি কালি ঘর্ম বলিতে ঘাম ব্যায়;— ঘর্ম শব্দের প্রকৃত অর্থ গরমি বা উষ্ণতা। পদার্থ বিদ্যায় যাহাকে উত্তাপ বলে তাহা উষ্ণতা নহে। উষ্ণতা তাহার একটা লক্ষণ মাত্র।

স্পর্শেক্তিয় উষ্ণতার পরিচয় দেয়। আমাদের হাতের একটা উষ্ণতা আছে; যে জিনিস হাতের চেয়ে উষ্ণ, তাহাই গ্রম ঠেকে; যাহা হাতের চেয়ে কম উষ্ণ তাহা ঠাণ্ডা ঠেকে।

এক হাত খুব ঠাণ্ডা জলে, অন্ত হাত খুব গরম জলে, কিছুক্ষণ রাখিয়া ত্ই হাত একদকে অল্প গরম জলে রাখিলে দেই-একই জল এক হাতে গরম অন্ত হাতে উষ্ণ বোধ হয়। কাজেই, উষ্ণতা ত্রিজিয়ের বিষয়। কিন্তু স্পর্ণেজিয়কে বিশাস করিবার জ্যো নাই। অথচ উষ্ণতা মাপিয়া দেখিতে হইবে। কোন্ জিনিসটা কত উষ্ণ ভাহা মাপিবার একটা উপায় চাই; নহিলে বৈজ্ঞানিকোচিত স্ক্র বিচার চলিবে না। উষ্ণতা মাপা যাইবে কিরপে ?

উত্তাপর্দ্ধির সঙ্গে নানা পদার্থে নানা বিকার ঘটে। কঠিন, তরল, অনিল প্রায় যাবতীয় পদার্থ ই যত উষ্ণ হয়, ততই একটু না একটু আয়তনে বাড়ে। এই আয়তনের বৃদ্ধি দেখিয়া উষ্ণভার পরিমাণ চলিতে পারে।

একটা পিতলের গোলা পিতলের আংটির ভিতর দিয়া ঠিক গলিয়া পড়ে; আংটির পরিধিটা গোলার পরিধির প্রায় সমান হইলে ঐরপ হয়। গোলাটাকে গ্রম করিলে আর আংটির ভিতর যায় না।

একটা কাঁচের বোতল,—তাহার গলাটা থুব লম্বা আর থুব সক;
গলার কিছুদ্র পর্যন্ত জলে পূর্ণ করিয়া উহাকে যদি গরম করা যায়,
তাহা হইলে ঐ জল গলায় উঠিতে থাকে। উত্তাপর্দ্ধিতে বোতলের
আয়তনটা একটু বাড়ে। জলের আয়তন তার চেয়ে অধিক বাড়ে।
কাজেই, গলা বাহিয়া জল উঠে। উষ্ণতা যত বাড়ে, জল তত উঠে।
জল কতটা উঠিল দেখিয়া উষ্ণতার্দ্ধির একটা মোটা হিসাব চলিতে
পারে।

#### ঘৰ্মমান

এইরপ খুব ছোট একটা কাঁচের বোতল—অঙ্কুষ্ঠ প্রমাণ অথবা আরও ছোট কাঁচের শিশি—তাহার গলাটা আবার খুব লখা ও খুব সক্ষ—চুলের মত সক্ষ—তাহাকে পারায় পূর্ণ করিয়া, উষ্ণতা মাপিবার যন্ত্র তৈয়ার হয়। এই যন্ত্রের ইংরাজি নাম থার্মোমিটার। ডাজারের। ইহা জর-রোগীর বগলে দিয়া দেহের উষ্ণতা দেখেন। কুক্ষণে বাকলায় ইহার নাম দেওয়া ইইয়াছে তাপমান; কেননা, এই যন্ত্রে তাপ মাপা হয়

না। যাহা মাপ হয় তাহা উক্তা। তাপ মাণিবার স্বতন্ত্র যন্ত্র আছে।

কাজেই, ভাপমান নামটি অতি স্থলের হইলেও উহার মারা কাটাইতে হইবে। আমি পূর্বে উষ্ণতামান নামের প্রস্তাব করিয়া ছিলাম, উহাও বড় লম্বা হয়। থার্মোমিটার নামই একরকম চলিয়াছে, কিন্তু সাধারণের পক্ষে উহা ত্রুচ্চার্য। ঘর্মমান বলিলে—চলিত ভাষায় গরমিমান বলিলে কেমন হয় ?

ঘর্মমানের সরু গলায় তুইটা অঙ্ক থাকে। বরফ-জলে ভুবাইলে পারা গলার যে স্থানে দাঁড়ায় সে স্থানে একটা চিহ্ন দেওয়া হয়, উহার শৃত্য অঙ্ক। আর ফুটস্ত জল হইতে যে বাষ্প বাহির হয়, সেই বাষ্পে ধরিলে পারা যেথানে দাঁড়ায় সেথানে আর একটা অঙ্ক দেওয়া হয় ১০০।

এই তুই অঙ্কের মাঝে গলাটা ১০০ সমান ভাগে ভাগ করা হয়। এক এক ভাগের নাম দেওয়া হয় এক এক ডিগ্রি।

উত্তাপর্দ্ধির সহিত পারা এক এক ডিগ্রি উঠে। ডিগ্রি শব্দটি ইংরাজি হইতে পাওয়া গিয়াছে। উহা বাঙ্গলা ভাষার ধাতের সঙ্গে বেশ মিশিয়াছে।

পারার বদলে তেল পুরিয়াও ঘর্মমান তৈয়ার হইতে পারে। বরফ জলের অন্ধ ০, আর ফুটস্ত জলের অন্ধ ১০০; এই তুই স্থানে দ্বিবিধ ঘর্মমানে মিল থাকিবে। কিন্তু পারার ঘর্মমান অন্থ্যারে যে জলের উফতা ২০ ডিগ্রি দেখায়, তেলের ঘর্মমান অন্থ্যারে সে জল ঠিক ২০ ডিগ্রি দেখাইবে না। কেননা, পারার ঘর্মমানে ডিগ্রি চিহ্ন দিবার সময় আমি এই ০ অন্ধ ও ১০০ অন্ধ উভয়ের মাঝে গলাটাকে ১০০ সমান ভাগে ভাগ করিয়াছি; সে ভাগ আমার ইচ্ছাধীন। কিন্তু তেল আমার অধীন নহে। পারা আমার অন্ধিত ২০ দাগে উঠিয়াছে বিলিয়া

তেলও বে ঠিক সেই দাপে উঠিবে, প্রকৃতির বিধান এমন নহে। উভয়ের প্রসারণ নিয়ম বিভিন্ন। কাজেই, পারার ঘর্মমানের ডিগ্রিক সহিত তেলের ঘর্মমানের ডিগ্রির মিল হয় না।

এখন দ্রব্য ভেদে যদি ডিগ্রির অঙ্ক ভেদ হয়, তবে কোন্ দ্রব্য ব্যবহার করিব ? পারাই হউক, আর তেলই হউক, একটাকে মানিয়া লইয়া সর্ব্য তাহার সাহায্যে উষ্ণতা মাপিলে ঠকিতে হইবে না কিন্ধ পারার ঘর্মমানের ৫০ ডিগ্রির উষ্ণতা, তেলের ঘর্মমানের ৫০ ডিগ্রির সমান, কি কম, কি বেশী, তাহা বলা চলিবে না। ঘর্মমান নির্মাণের সময় সকলে মিলিয়া পরামর্শ করিয়া এক জিনিসেরই ব্যবহার করিতে হইবে, উহা পারাই হউক, আর তেলই হউক, আর অন্ত কোন পদার্থই হউক।

পারায় নানা স্থবিধা আছে। থাকিলেও উহার প্রধান অস্থবিধা এই যে, কিছু ঠাণ্ডা হইলেই পারা জমিয়া কঠিন হয়, আর কিছু গরম হইলে অনিল হয়। তথন আর পারা ঘারা ঘর্মমানের কাজ চলে না।

কাজেই, মোটা কাজ পারার ঘর্মমানে চলিতে পারে, কিন্তু স্ক্র কাজ চলে না; থুব ঠাণ্ডা বা খুব গরমের মাপেও চলে না। তখন এমন কোন জিনিদে ঘর্মমান তৈয়ার করিতে হয়, যাহা ঠাণ্ডায় অথবা গরমে বিক্লত হয় না।

বায়ু অনিল পদার্থ; বায়ু ঠাণ্ডায় সহজে জমে না; আর গরমেও অনিলই থাকে। তাই পারার পরিবর্ত্তে বোতলে বায়ু পুরিয়া বায়ুক ঘর্মমান তৈয়ার হয়। বায়ুকে আটকাইয়া রাখিতে অন্ত জিনিধের চাপ দিতে হয় এবং সেই চাপটা আবার কোনক্রমে সমান রাখিতে হয়। পুর্বের বলিয়াছি, চাপ বাড়িলে বায়ুর আয়তন কমে; চাপ কমিলে আয়তন বাড়ে; উষ্ণতা-বৃদ্ধিতে বায়ুর আয়তন বাড়ে। বায়ুর

আয়তনের পৃদ্ধি দেখিয়া বেখানে উঞ্জা কত বাজিল ব্রিকে হইবে সেখানে চাপ সমান রাখা চাই, নতুবা চাপেও বদি পরিবর্ত্তন হয়, তাহা হইলে আয়তনের বৃদ্ধি কি কারণে হইল, তাহা ধরা কঠিন হয়।

বায়ুর আর একটা স্থবিধা আছে। বায়ু অনিল পদার্থ; আর যাবতীয় অনিল পদার্থের প্রসারণের হার সমান।

বরফ-জলে যে বায়ুটার আয়তন ২৭৩ ঘন ইঞ্চি, ফুটস্ত জলে সেই বায়ুর আয়তন ৩৭৩ ঘন ইঞ্চি। বরফ জলের আঙ্কে ৩ গুটস্ত জলের আঙ্কে ১০০ চিহ্ন দিয়া মাঝের স্থানটা ১০০ ভাগে ভাগ করিলে বায়ুর ঘর্মমানের অঙ্কপাত হইবে। এই ঘর্মমানে বায়ু এক এক দাগে উঠিলে উষ্ণতা এক এক ডিগ্রি বাড়িল এইরূপ ধরা যাইবে।

সকল অনিলের প্রসারণমাত্রা সমান। তাহার ফল এই যে, বায়ুর ঘর্মমানে যে উষ্ণতা ১০ ডিগ্রি, হাইড্যোজনের ঘর্মমানেও তাহা ১০ ডিগ্রি। তরলে তরলে, তেলে জলে পারায়, যে অমিল ছিল, অনিলে অনিলে সে অমিল থাকে না।

বৈজ্ঞানিকদের স্ক পরিমাণকর্মে বায়ুর ঘর্মমানই ব্যবহৃত হয়।
কিন্তু উহা ব্যবহারে নানা অস্কবিধা। যেখানে পারার ঘর্মমান
ব্যবহার করিতে হয়, সেখানে পারার ঘর্মমানের কোন্ ডিগ্রি বায়্
ঘর্মমানের কোন্ ডিগ্রির সমতুল্য, তাহা পুর্বে মিলাইয়া রাখিলে আর
সে অস্কবিধা থাকে না।

বৈজ্ঞানিকের। পরিমাণ-কর্ম্মে কত ভাবিয়া চিন্তিয়া হিসাব করিয়া চলেন, তাহারই দৃষ্টান্ত শ্বরূপ উষ্ণতাপরিমাণের সম্বন্ধে এত কথা বলিলাম; নতুরা পাঠককে বিরক্ত করিতাম না।

#### তাপমান

এই পর্যন্ত গেল উষ্ণতা মাপিবার কথা। তার পরে ব্রিতে হইবে উদ্ভাপ মাপিবার কথা। উষ্ণতা কি, তাহা মোটাম্টি ব্রাহইমাছে, কিন্ত উদ্ভাপটা কি তাহা এখনও ব্রান হয় নাই, ব্রান না হউক তাহাতে পরিমাণ কর্ম আট্কাইবে না। বিজ্ঞানবিদ্যার এই একটা রহস্থ যে, যে পদার্থটা মাপিতে চাহিতেছি, তাহা কি পদার্থ তাহা ঠিক না জানিয়াও তাহার মাপ চলে, তাহাকে কাজে লাগানো চলে, তাহাকে আমাদের হিতকল্পে নিয়োগ করা চলে। তাড়িত নামক অভুত পদার্থটা যে কি তাহা আজও ঠিক হয় নাই, অথচ উহার ব্যবহার এত স্ক্ষ্ম ভাবে জানা গিয়াছে যে, উহার মত আজ্ঞাকারী সেবক আর কেহ নাই।

উত্তাপের স্বরূপ কি তাহা না জানিয়াও আমরা উত্তাপের পরিমাণ করিতে পারি। উত্তাপের ফল উষ্ণতা বৃদ্ধি। কোন জিনিদে উত্তাপ প্রবেশ করিলে তাহার উষ্ণতা বাড়ে, আর উত্তাপ যে জিনিদ হইতে বাহির হইয়া আদে তাহার উষ্ণতা কমে। মনে কর, একদের তেলে খানিকটা উত্তাপ প্রবেশ করায় উহার উষ্ণতা ১০ ডিগ্রি বাড়িল। আর এক দের তেলে ঠিক ততটা উত্তাপ দিলে ঠিক ততটা উষ্ণতা বাড়িবে। অর্থাৎ দশ ডিগ্রি গরম করিতে এক দের তেলে ইতটা উত্তাপ লাগিবে, ত্ই সেরে তাহার দ্বিগুণ লাগিবে, তিন সেরে তার তিন গুণ লাগিবে। কাজেই, এক দের তেলকৈ দশ ডিগ্রি গরম করিতে যে উত্তাপ লাগে, তাহাকে তাপের একমাত্রা ধরিলে ত্ই সেরকে দশ ডিগ্রি গরম করিতে ত্ই মাত্রা, তিন সেরকে দশ ডিগ্রি গরম করিতে ত্ই মাত্রা, তিন সেরকে দশ ডিগ্রি গরম করিতে তিন মাত্রা, এইরূপে উত্তাপের মাত্রা নিরুপণ চলিবে।

এখন জিজান্তি, এক সের পারাকে • হইতে ১০ ডিগ্রি তুলিডে বে তাপ লাগে, ১০ হইতে ২০ ডিগ্রি তুলিতে সেই তাপ লাগিবে কিনা? উক্ততার রৃদ্ধি সমান হইলে; তাপের বৃদ্ধি সমান হইবে কি না? উক্ততার রৃদ্ধি সমান হইলেও পারে। এখানে পারার ঘর্মমান ব্যবহার করিতেছি। পারার ঘর্মমানে প্রসারণ দেখিয়াই উক্ষতার পরিমাণ হয়। ঘর্মমানের গলায় আঁক কাটিয়া গলাটাকে ১০০ সমান ভাগে ভাগ করিয়া লইয়াছি। কাজেই, ০ আহ হইতে ১০ আহ পর্যান্ত যে প্রসারণ, ১০ আহ হইতে ২০ আহ পর্যান্ত ঠিক সেই প্রসারণ। আর প্রসারণ যেখানে সমান, উক্ষতাও সেখানে সমান পরিমাণে বাড়িয়াছে। কিন্তু যতটা তাপে পারা ০ আর ছাড়িয়া ১০ আরে উঠিয়াছে, ঠিক সেই তাপেই যে ১০ আহ ছাড়িয়া ২০ আর উঠিবে, তাহার কোন হেতু নাই।

এক দের জলকে • হইতে ১ ডিগ্রি পর্যান্ত তুলিতে যে উদ্ভাপ লাগে তাহাকেই উন্তাপের এক মাত্রা বলিয়া ধরা হয়। এক দের বরফ-জল লও; উহার উষ্ণতা • ডিগ্রি। এক দের তামা লও; মনে কর, উহা ফুটন্ত জলের মত উষ্ণ অর্থাৎ উহার উষ্ণতা ১০০ ডিগ্রি। তপ্ত তামাকে ঐ ঠাণ্ডা জলে ফেলিয়া দাও, দেখিবে, কিছুক্ষণ পরে তুইয়েরই উষ্ণতা দুমান হইয়াছে; জল একটু গ্রম হইয়াছে, তামা একটু ঠাণ্ডা হইয়াছে। খানিকটা উদ্ভাপ তামা হইডে বাহির হইয়া জলে প্রবেশ করায় তামা ঠাণ্ডা হইয়াছে।

জল গরম হইয়াছে এবং পরিশেষে জল ও তামা উভয়ের উষ্ণতা সমান দাঁড়াইয়াছে। এরপ স্থলে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, জলের উষ্ণতা বাড়ে যৎসামান্ত—তামার উষ্ণতা কমে তার চেয়ে জনেক বেশী।

অর্থাৎ যে ভাপ বাহির হওয়ায় তামার উষ্ণতা ১০০ ডিগ্রি ইইতে

• ডিগ্রিতে নামিয়া পড়িল, সেই তাপে এক সেরু-জলের উষ্ণতা ততটা

বাড়িল না। তার চেয়ে অল্ল বাড়িল। ইহাতে কি বুঝায় ? একই

তাপে ভিন্ন ভিন্ন জিনিসে ভিন্ন ভিন্ন উষ্ণতা বাড়ায়। যে তাপে জ্বল

অতি সামাল্য গরম করে, সেই তাপে তামা, লোহা, সোনা, রূপা
প্রভাতিকে তার চেয়ে অনেক বেশী গরম করে। কোন্ জিনিসকে

কত গরম করে তাহায়বিনা পরীক্ষায় জানিবার উপায় নাই।

ফলে, পদার্থ বিষ্যার ভাষায় উদ্ভাপ আর উষ্ণতা যে একই পদার্থ নহে তা বুঝা গেল। উষ্ণতা তাপের একটা লক্ষণ মাত্র, উহা তাপ নহে। তাপপ্রবেশে উষ্ণতা বাড়ে কিন্তু দ্রব্য-ভেদে কম বেশী বাড়ে। ক্রপা, সোনা আল তাপেই অধিক উষ্ণ হয়; তাহার তুলনায় জলে অধিক তাপ না দিলে তেমন উষ্ণ হয় না।

কাজেই, উষ্ণতা মাপিবার রীতি ও তাপ মাপিবার রীতি স্বতন্ত্র।
তাপের সহিত উষ্ণতার সম্পর্ক আছে; কিন্তু তাপ আর উষ্ণতা এক
নহে। কাজেই, বিজ্ঞান-শাস্ত্রে যাহাকে তাপ বলে, কেবল স্পর্শক্রিয়ার
সাহায্যে তাহাকে জানিবার উপায় থাকে না। স্পর্শক্রিয়া উষ্ণতার
বৃদ্ধি ধরিতে পারে, তাহাও সকল সময়ে ঠিক ধরে না; কিন্তু
তাপ অধিক লাগিল কি অল্প লাগিল, তাহা স্পর্শক্রিয়া বলিতে
পারে না।

কোন্ দ্রব্যে কত তাপ আছে তাহা বলিবার উপায় নাই।

যতই শীতল হউক না, বরফের চেয়েও শীতল হউক না, তাহাতেও

কিছু না কিছু তাপ আছে। তাপহীন অবস্থায় কোন দ্রব্যকেই এখনও

লইকা ঘাইতে পারা যায় নাই। কাজেই, কিসে কত তাপ বিভার্মান,
ভাহা পরিমাণের উপায় অভাপি বাহির হয় নাই। তবে কোঁন দ্রেয়

যদি তাপ প্রবেশ করে বা তাহা হইতে থানিকটা তাপ বাহির হইয়া যায়, তখন এই তাপের বৃদ্ধি বা হ্রাস পরিমাণ করা চলিতে পারে।

# তাপের ধর্ম্ম

তাপ আর উষ্ণতা এক নহে তাহা দেখা গেল। তাপ এমন একটা কিছু—যাহার ফলে উঞ্**তা বাড়ে। আর উঞ্চতাবৃদ্ধির দকে দকে** कठिन, जत्रन, जनिन, यावजीय भनार्थ त्रहे श्रमात घरते। এই नियमतीत তুই এক স্থলে ব্যভিচার আছে। একটা ব্যভিচারের দৃষ্টান্ত, জল। বরফের মত ঠাণ্ডা জল গরম হইলে প্রসারিত 🚜 হইয়া বরং একটু শক্ষিত হয়। • ডিগ্রি হইতে ৪ ডিগ্রি পর্যান্ত উঠিতে একটু সঙ্কৃষ্ঠিত হয়। তাহার পরে আবার ক্রমশঃ প্রসারিত হইতে থাকে: কাজেই, জল সাধারণ নিয়মের বাহিরে।

তাপের আর একটা ফল দশাস্তর-প্রাপ্ত। কঠিন পদার্থ তাপ পাইয়া তরল হয়, আর তরল পদার্থ তাপ পাইয়া অনিল হয়। বরফ তাপ পাইয়া জল হয়, আর জল তাপ পাইয়া বাষ্প হয়। এইরূপ অক্সান্ত জিনিসের পক্ষেও। যে কোন অনিলকে ঠাণ্ডা করিলে তরল হয়, আর তরলকে ঠাণ্ডা করিলে কঠিন হয়। ইহার সর্বজন-বিদিত দুষ্টান্ত এত আছে যে, তাহার উল্লেখ নিপ্পয়োজন।

কঠিন দ্রব্য তরল হইবার সময় থানিকটা তাপ লুপ্ত হয়। এক **म्या विश्व का किंद्रिक इंट्रेंटिंग अपने किं**रि कार्या के निवास के प्राप्त क তাপে অন্ততঃ তুই মণ জল এক ডিগ্রি গরম হইত, ততটা তাপে এক সেরমাত্র বরফ জল হয়, অথচ সেই জলের উঞ্চতা বরফের উঞ্চতার দমানই থাকে। তাপপ্রবেশের স্পই ও মুখ্য ফল যে উষ্ণতাবৃদ্ধি

তাহা এখানে দেখা যায় না। তাপটা যেন কোথায় লুকাইয়া যায়; উহা উষ্ণতা না বাড়াইয়া কঠিন বরফকে তরল জলে পরিণত করে মাত্র। এ কেত্রে তাপটা বস্তুতই লুপ্ত হয়।

বরষ্টা একবার জল হইলে পর, তার পর যত তাপ দাও, ততই জনশং তাহার উষ্ণতা বাড়িতে থাকে। ১০০ ডিগ্রিতে পৌছিবামাত্র জল ফুটিতে থাকে। প্রথমে ছোট ছোট, পরে বড় বড় বাস্পোর ব্দুদ্ধল জল ভেদ করিয়া উঠে ও উপরিস্থ বায়্সাগরে মিলাইয়া অদৃষ্ঠ হইয়া যায়। ক্রমে সমস্ত জলটা বাস্পে পরিণত হইয়া বায়্তে মিলিয়া অদৃষ্ঠ হইয়া যায়। তরল জল অনিলে পরিণত হয়। অনিল হইবার সমকালেও খানিকটা তাপ লুপ্ত হয়; দেও অল্প নহে। এক সের জলকে বাষ্প করিতে যে তাপ লাগে, তাহাতে ১০০০ মণ জল এক ডিগ্রি গরম হইতে পারিত; বাষ্পীভবনে এতটা তাপ লাগে, অথচ উষ্ণতা বাড়েনা; ঘর্মমানে দেখা যায়, ফুটস্ত জলেরও যে উষ্ণতা তত্ত্ত্ত বাম্পের সেই উষ্ণতা। এখানেও খানিকটা তাপের বস্তুতই লোপাপত্তি ঘটে। তার পর সেই বাম্পে আরও তাপ দিলে তখন উহার উষ্ণতা ক্রমে বাড়িয়া যায়।

১০০ ডিগ্রি উষ্ণতায় জল ফুটিতে থাকে। কিন্তু এইথানে একটু গোল আছে। উপরে বাতাদের চাপের দহিত এই জলের ফোটার একটু সম্পর্ক আছে। বাতাদের চাপ বাড়াইলে জল ১০০ ডিগ্রিডে ফুটে না, ১০০ ডিগ্রি ছাড়াইয়া একটু উঠিয়া তবে ফুটিতে আরম্ভ করে। চাপ কমাইলে ১০০ ডিগ্রিডে উঠিবার আগেই ফুটিতে আরম্ভ করে।

উচ্ পাহাড়ের উপর বাতাদের চাপ আর। সেখানে জল ১০০ ডিগ্রি পর্যান্ত গরম হয় না, তাহার চেয়ে একটু আর গরমিতেই জল ফুটিতে থাকে। জলের হাঁড়ির মুখ বন্ধ করিয়া, জল গরম করিলে, হাঁড়ির ভিতরে যে বায় ছিল, ভাহাতে আরও থানিবটা বাম্প মিলিয়া যায়, ভক্ষপ্ত চাপ বাড়িয়া যায়; ভখন জল ১০০ ডিগ্রি ছাড়াইয়া উঠে; জলকে ফুটিতে দেয় না। গরম জলে খাত প্রব্য সিদ্ধ হয়; জল যত গরম, সিদ্ধ করিতে তত অল্প সময় লাগে। হাঁড়ির মুখ বন্ধ রাখিলের কর্মে এই জন্ম স্বিধা হয়।

#### বাজ্প

জল ফুটিবার বৈষয় বাষ্প হয়। ফুটিবার সময় বড় বড় বাষ্পের বৃদ্ধু টগবগ শব্দ করিয়া জল ঠেলিয়া উঠিতে থাকে। কিন্তু জল ষে কেবল ফুটিবার সময়েই বাষ্প হয়, এমন নহে। জল সকল সময়েই বাষ্প ইয়া যায়। খুব ঠাণ্ডা জলের পিঠ হইতেও নিঃশব্দে বাষ্প' উঠিয়া থাকে! নিঃশব্দে উঠিতেছে বলিয়া আমরা তাহার খোঁজ রাখিনা। ফুটিবার সময় শব্দ করিয়া, জলকে তোলপাড় করিয়া বাষ্প উদগত হয়, তাহাই আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। পুন্ধরিণীর জল সারা বৎসর নিঃশব্দে শুকাইতেছে। ভিজা কাপড় ক্রমে শুকাইয়া যায়। ইহাতেই বুঝা উচিত যে, জল যেমন উফ্টই হউক না কেন, স্ক্রিটাই উহা বাষ্প হইতেছে। সেই বাষ্প বায়ুসাগরে মিলিতেছে।

জলোদাত এই বাম্পের চাপের একটা অবধি আছে; বাষ্প সেই অবধির অধিক চাপ দিতে পারে না। উষ্ণতা ভেদে এই অবধিরই আবার ভিন্ন ভিন্ন ভেদ হয়। গরম জলেও বাষ্প উঠে, ঠাণ্ডা জলেও বাষ্প উঠে। গরম জলের বাষ্প গরম, ঠাণ্ডা জলের বাষ্প ঠাণ্ডা। পরম বাষ্পের চাপ যে পর্যন্ত উঠিতে পারে, ঠাণ্ডা বাষ্পের চাপ সেপর্যন্ত উঠিতে পারে, ঠাণ্ডা বাষ্পের চাপ সেপর্যন্ত উঠিতে পারে, না।

কোন পাত্রের ভিতরে যথেচ্ছ পরিমাণে বাষ্প প্রবেশ করান যাইতে পারে না, যত ইচ্ছা তত বাষ্প উহার মধ্যে ধরান যায় না। বাষ্পের চাপের যে সীমা বা অবধি আছে সেই অবধিতে পৌছিবামাত্র, আর বাষ্প সে স্থানে ধরিবে না। তথন জল দাও জলই থাকিবে, বাষ্পা দাও সে বাষ্প্রও জল হইয়া যাইবে।

পৃথিবীর এই বায়ু-সাগরে জলের বাষ্প সকল সময়েই কিছু না কিছু বিভ্যান আছে। নদী, থাল, বিল, পুন্ধরিণীর জলের পিঠ হইতে বাষ্প ত উঠিতেছেই; তা ভিন্ন বিশাল মহাসাগরের পিঠ হইতে অবিশ্রাম বাষ্প উঠিয়া বায়ু প্রবাহ কর্তৃক সর্বত্ত নীয়মান হইতেছে। আমাদের বাঙ্গলা দেশের দক্ষিণেই মহাসাগর, সেই মহাসাগর হইতে বাষ্প উঠিয়া বান্ধলার বায়ুকে সর্ববদাই বাষ্পসিক্ত করিয়া রাখিয়াছে। বাঙ্গলার উত্তরে উচ্চ হিমালয়ের প্রাচীর। সেই প্রাচীর লঙ্খন করিয়া বাষ্পাইতে পারে না। এই জন্ত হিমালয়ের উত্তরে তিব্বত দেশে ও মধ্য এসিয়াতে বায়ু তেমন বাষ্পসিক্ত নহে।

বাঙ্গলার বায় সর্বনাই বাষ্পদিক্ত অর্থাৎ অদৃশ্য বাষ্পে পূর্ণ।
বর্ষাকালে স্থায়ের উত্তাপে প্রচুর বাষ্পের রাশি দক্ষিণা হাওয়ায়
মহাসাগর হইতে এত প্রচুর পরিমাণে চলিয়া আসে যে, উহার চাপ
অবধি ছাড়াইয়া উঠিতে চায়। কিন্তু বাষ্পা যতই থাকুক, উহার চাপ
নির্দিষ্ট অবধি ছাড়াইতে পারে না। তথন সেই অতিরিক্ত বাষ্পা
কৃত্ত কৃত্ত জল-কণিকা হইয়া বায়তে ভাসিতে থাকে। ঐ জল-কণিকার
সমবায়ে মেঘ। জল-কণিকা জমাট বাঁধিয়া বৃষ্টি নামে। প্রচুর বৃষ্টি
নামে। তাই বঙ্গভূমি স্কুজলা স্কুকলা শস্ম্প্রামলা।

গরম বাষ্পের চাপের যে অবধি, ঠাণ্ডা বাষ্পের অবধি তার চেয়ে অল্প। ইহার ফলে এই ঘটে যে, গরম বাষ্প কোন কারণে হঠাৎ শীতল হইলে আর পূর্বের মন্ত চাপ দিবার ক্ষমতা রাখে না, তথন থানিকটা বাষ্প তরল হইয়া জ্বলে পরিণত হয়। শিশির উৎপত্তির এই কারণ। রাত্রিকালে ভূপৃষ্ঠ শীতল হয়, তাহার সংযোগে বাষ্প্রভ শীতল হয়, যে বাষ্প ছিল, তাহার চাপও অধিক ছিল; ঠাণ্ডা হওয়ায় সে চাপ সন্তবে না। থানিকটা বাষ্প জলবিন্দুর আকারে ভূপৃষ্ঠে লগ্ন হয়।

কুয়াসা উৎপত্তিরও সেই কারণ। বায়ু কোন কারণে শীতল হইলে সেই বায়ুতে স্থিত বাষ্পও শীতল হয় ও তাহার অতিরিক্ত হইলে অংশটা ক্ষুদ্র জলবিন্তুতে পরিণত হয় ও বায়ু-মধ্যে ভাসিতে থাকে।

বাষ্প জমিয়া জলবিন্দৃতে পরিণত হয় বটে কিন্তু একটা অবলম্বনের অপেক্ষা করে। বায়ুতে শত সহস্র ধৃলিকণা সর্বাদা বিভামান আছে। এক একটা ধৃলিকণাকে আশ্রেয় করিয়া এক একটা জলবিন্দু প্রস্তুত হয়। যত ধৃলিকণা, তত জলবিন্দু। ধৃলিকণাগুলি অতি ক্ষুত্র ও প্রায় অদৃশ্য। জলবিন্দুগুলি গণিয়া কতটা বায়ুতে কত ধৃলিকণা আছে তাহা গণিবার একটা উপায় হইয়াছে।

## বাষ্পা ও অনিল

এ পর্যান্ত আমর। জলীয় বাষ্পকে এক রক্ম জনিল বলিয়াই ধরিয়া লইয়াছি। কিন্তু এখন দেখা যাইতেছে, উহার একটু বিশিষ্টতা আছে। অনিলের আয়তন যত কমান যায়, চাপ তত বাড়ে। আয়তন জর্মেক করিলে চাপ ছই গুণ, আয়তন দশমাংশ করিলে চাপ দশ গুণ হয়। এইরূপ আয়তন যতই কমাইবে, চাপ ততই বাড়িবে। কিন্তু বাষ্পের চাপের সম্বন্ধে এই কথা খাটে না। বাষ্পকে চাপিলে উহার

আয়তন কমে। আবার বাষ্প যে পাত্তে আছে, বাষ্পের সেই পাত্তের আয়তন কমাইলে উহার চাপ বাড়ে, কিন্তু এই চাপ বৃদ্ধির একটা অবধি আছে। সেই অবধিতে পৌছিলে আর চাপ বাড়িতে চায় না, তথন চাপ বাড়ে না, থানিকটা বাষ্প জলে পরিণত হয়। আরও আয়তন কমাও, আরও বাষ্প জল হইয়া যাইবে। এই রূপে সমন্ত বাষ্পটাই ক্রমে জলে পরিণত হয়। কিন্তু চাপ সেই অবধি ছাড়াইয়া উঠিতেই পারে না।

কাজেই, বায়ুর মত পদার্থের সহিত বাপের মত পদার্থের ঠিক মিল নাই, উভয়কে এক শ্রেণীতে ফেলা উচিত হয় না।

ক্ষলা পোড়াইয়া বে অনিল হয় উহার সম্বন্ধে আমরা নান।
কথা কহিয়াছি। এই অনিলটার উষ্ণতা যতক্ষণ ৩১ ডিগ্রির অধিক
থাকে, ততক্ষণ উহার আচরণ বায়ুর মত, অর্থাৎ উহার আয়তন
যত কমাইবে চাপ ততই বাড়িবে। কিন্তু উহার উষ্ণতা ৩১ ডিগ্রির
নীচে নামিলে উহার আচরণে বাজ্পের মত হয়। তথন আয়তন
ক্মাইলে চাপ বাড়ে বটে, কিন্তু কিছু দূর বাড়িয়া আর বাড়ে না।
তথন উহার কিয়দংশ তরল পদার্থে পরিণত হয়। ৩১ ডিগ্রির উপরে
উহার এক রকম দশা; তথন উহার চাপ যতই বাড়ুক, কিছুতেই
তারল্য ঘটিবে না। ৩১ ডিগ্রির নীচে উহার অন্ত দশা—তথন চাপ
বাড়াইলে তরল হইবে। এই তুই দশার মধ্যে যথন পার্থক্য আছে,
তথন তুই অবস্থার তুই রকম নাম দেওয়া ভাল। প্রথম অবস্থাকেই
আনিলাবস্থা বলা উচিত। আর দিতীয় অবস্থাকে অনিলাবস্থা না
বিলিয়া বাজাবস্থা বলা উচিত। যেটা প্রকৃত অনিল, তাহার চাপ
যত ইচ্ছা বাড়ান চলিবে, কিন্তু তরলতাপাদন চলিবে না, যাহা বাজ্প
ভাহার চাপর্তি ঘারা তরলতাপাদন চলিবে। ক্য়লার অনিল যতক্ষণ

৩১ ডিগ্রির উপর থাকে, ততক্ষণ উহা অনিল, ৩১ ডিগ্রির নীচে আসিলেই উহা বাস্প।

সম্প্রতি হাইড্রোজন অক্সিজন প্রভৃতি অনিলকে খুব শীতল করিবার উপায় বাহির হইয়াছে। কিছু দিন পূর্বে সেরপ শৈত্যের উৎপাদন অসাধ্য ছিল। এখন হাইড্রোজন অক্সিঙ্গন বায়ু প্রভৃতি সকল জিনিসকে প্রথমে খুব ঠাণ্ডা করিয়া বাস্পে পরিণত করা হয়; তার পরে কিছু চাপ দিলেই তরল হাইড্রোজন, তরল অক্সিজন, তরল বায়ু পাওয়া যায়। এইরপ তরল বায়ু আজিকালি সের-দক্ষণে প্রস্তৃত ইইতেছে।

এ পর্যান্ত আমরা জড়পদার্থের তিন অবস্থার কথাই বলিয়াছি,
এখন হইতে চারি অবস্থা বলা উচিত। কঠিন, তরল, বাষ্ণীয় ও
অনিল। বাষ্প আরু অনিলের মধ্যে ভেদ কেবল উষ্ণতা দাক্ষেপ।
একটা নির্দ্দিষ্ট উষ্ণতা আছে—তাহার নীচে থাকিলেই উহা বাষ্প,
তথন চাপ ঘারা উহার তরলতা-সম্পাদন সাধ্য থাকে, আর সেই
উষ্ণতার উপরে গেলেই চাপ ঘারা তরলতাপাদন অসাধ্য হয়। তথনই
উহাকে প্রকৃত অনিল বলা যায়। অনিলকে যদি তরল করিতে চাও,
আগে ঠাণ্ডা করিয়া উহাকে বাম্পে পরিণত করিতে হইবে, পরে চাপ
দিলে সেই বাষ্প তরল হইবে।

মান্তবের দশ দশার কথা শোনা যায়। জলের দশ দশা না হউক, 
ক্ষন্ততঃ চারি দশা হইতে পারে দেখিতে পাইতেছি। তাপ যোগে 
ক্ষেরে এই দশা-বিপর্যায় ঘটে।

### । জলের অবস্থা বিকার

তাপযোগে জলের দশা-বিপর্যায়টা এখন আর একবার. ভাল করিয়া আলোচনা করা যাইতেছে। তাহা হইলে যাহা অস্পষ্ট আছে তাহা স্পষ্ট হইবে।

- ১। যতক্ষণ উষ্ণতা ডিগ্রির নীচে থাকে, ততক্ষণ জল কঠিন দশায় থাকে। তাপ দিলে উহা ক্রমে উষ্ণ হইয়া য়খন • ডিগ্রিতে পৌছায় তথন উহা গলিয়া জল হইতে আরম্ভ করে।
- ২। বরফ একবার গলিতে আরম্ভ করিলে আর উষ্ণত। বাড়ে না। যত তাপ দাও সে তাপটা যেন লুপ্ত হইয়া যায়, আর বরফ গলিতে থাকে। এই তাপের পরিমাণ এত অধিক যে, এক সের বরফকে গলাইতে যে তাপের প্রয়োজন হয় তাহাতে ২/০ মণ জল ১ ডিগ্রি গরম করা চলিত। বরফ গলিলে উহার আয়তন কমে, ১২ ঘন ফুট বরফ হইতে ১১ ঘন ফুট জল হয়। বরফ জল চেয়ে হাল্কা, কাজেই, উহা জলে ভাসে।

ঐ জলের উষ্ণতা ঠিক বরফের উষ্ণতার সমান অর্থাৎ ০ ডিগ্রি।
তার পরে তাপ দিলে ক্রমে উষ্ণতা বাড়ে আর জলের পিঠ হইতে
ক্রমাগত বাম্পোদাম হইতে থাকে। • হইতে ৪ ডিগ্রি পর্যাস্ত জলের
আয়তন কিঞ্চিৎ কমে, তার পর বাড়িতে আরম্ভ হয়।

৪। ১০০ ডিগ্রি গ্রম হইলে তখন বড় বড় বাম্পের ব্দুদ জলকে তোলপাড় করিয়া জল ঠেলিয়া বাহির হইতে থাকে ও অচিরে সমস্ত জল বাষ্প হইয়া যায়। এই ব্যাপারের নাম জলফোটা। জল ফুটিতে আরম্ভ হইলে উহার উষ্ণতা আর বাড়ে না। যে তাপটা দেওয়া যায় তাহা বাষ্পীকরণেই লুগু হয়। এক সের জলকে বাষ্প করিতে যে তাপ লাগে, তাহাতে ১৩। মণ জল এক ডিগ্রি গ্রম হইতে

পারিত। এক ঘন ফুট জল হইতে ১৭০০ ঘন ফুট বাষ্প জন্মে। চাপের ইতরবিশেষে জল ফোটায় বিলম্ব ঘটিতে পারে। চাপ অধিক হইলে ১০০ ডিগ্রি ছাড়িয়া উঠিলে ভবে জল ফুটিভে থাকে।

বরফ, জল আর জলের বাষ্প তিনটাই জলেরই দশাভেদ। আমরা বলি, তিনই জল, অথচ এই তিন অবস্থায় কত পার্থকা। এই প্রভেদ সত্ত্বেও আমরা তিনটা জিনিসকে একই জলের অবস্থাভেদ বলিয়া থাকি।

## তাপের পরিচালন

তাপের ফলাফল কতক বলা গেল, কিন্তু তাপ পদার্থটা কি তাহা এখনও বুঝান হয় নাই। এখনও তাহার সময় আসে নাই। তাপ যাহাই হউক, উহাকে আটকাইয়া রাখা কঠিন। কোন জিনিদ যভই গরম হউক না কেন, উহা ক্রমে ঠাণ্ডা হয়, উহার উষ্ণতা কমে, তাপ বাহির হইয়া যায়। গরম ভাত, গরম ডাল, গরম জল, যদি চিরকাল গরম থাকিত তাহা হইলে ক্র্পোপাদা নিবারণের পক্ষে নানা ব্যাঘাত ঘটিত। তপ্ত লোহপিণ্ড বা স্বর্ণপিণ্ডও অচিরে শীতল হয়। ভূপৃষ্ঠ দিনের বেলায় গরম, রাত্রে ঠাণ্ডা হয়। তরল, কঠিন, বান্দা, অনিল —কোন পদার্থেই আমরা তাপ ধরিয়া আটকাইয়া রাখিতে পারি না।

কিরণেই বা আটকান যাইবে? লোহখণ্ডের এক প্রাস্ত দীপশিখায় উত্তপ্ত করিলে সেখানকার তাপ লোহখণ্ডের ভিতর দিয়া
চলিয়া অচিরে অপর প্রাস্তকে উষ্ণ করিয়া তোলে। যেন নিরেট লোহদণ্ডের ভিতরও তাপের অবারিত বার। বরং কাচ, কাঠ, কাগন্ধ,
তুলা, রেশম, পশম—এই সকল জিনিসের ভিতর দিয়া তাপ চলিতে
বিশ্বদ করে; কিন্তু ধাতু-পদার্থের ভিতর দিয়া অক্লেশে চলে। কোন পদার্থের ভিতর দিয়া তাপের এইরূপ গতিকে পরিচালন বলা যায়। ধাতুদ্রব্য উদ্ভয় পরিচালক, উহা তাপের গতিকে বাধা দেয় না। কাচের পরিচালকতা অল্প। কাচের একদিক গ্রম হইলেও অপর দিক বছক্ষণ ঠাণ্ডা থাকিতে পারে।

সম্পূর্ণ অপরিচালক অর্থাৎ তাপকে একবারে আটকাইতে পারে, এমন জিনিস বোধ করি নাই।

বাহিরের তাপ বরফে প্রবেশ করিয়া বরফকে গলাইয়া দেয়।
পশমী কম্বল বা কাঠের গুঁড়া দিয়া ঢাকিয়া রাখিলে বাহিরের তাপ
তত শীদ্র চলিতে পারে না; বরফও শীদ্র গলে না। শীতকালে আমরা
পশমী কাপড় বা তুলার লেপ গায়ে দিয়া শরীরের তাপের বহির্গমন
কতকটা নিবারণ করি।

তাপ কোথা হইতে কোথায় যায় ? উত্তরে বলিব, উষ্ণ স্থান হইতে শীতল স্থানে যায়। একটা গরম জিনিদ ও একটা ঠাণ্ডা জিনিদ পাশা-পাশি রাখিলে, তাপ গরম জিনিদ হইতে বাহির হইয়া ঠাণ্ডা জিনিসেই যায়; কাজেই গরম জিনিসটা একটু ঠাণ্ডা হয়, আর ঠাণ্ডা জিনিসটা একটু গরম হয়। পরিশেষে যখন উভয়েই সমান উষ্ণতা প্রাপ্ত হয় তথন তাপের চলাচলও থামিয়া যায়।

তাপের স্বভাবই এই। জল যেমন উচু জায়গা হইতে নীচেই যায়, আপনা হইতে উদ্ধান্ধ যায় না, তাপও সেইদ্ধপ কথনও আপনা হইতে ঠাণ্ডা জায়গা হইতে গ্রম জায়গায় যায় না। গ্রম জায়গা হইতে ঠাণ্ডা জায়গার দিকেই যায়। ইহাই প্রাকৃতিক ব্যবস্থা।

যদি অন্যত্ত্বপ ব্যবস্থা হইত তাহা হইলে কি স্থাধির হইত !
জ্লেও যদি আপনা হইতে উর্কে উঠিবার ক্ষমতা রাখিত তাহা হইলে
জ্ল তুলিবার জ্ঞা মজুর লাগাইতে হইত না; বৃষ্টিপাত না হইলেও

জমি সেচিবার জন্ম ভাবিতে হইত না। ইচ্ছামাজেই বঙ্গাগরের জলে বড়ভূমিকে ডুবাইয়া দেওয়া চলিত। অনার্টির ভয় থাকিড না। সেইরূপ তাপের পক্ষেপ্প উন্টা ব্যবস্থা হইলে, একখানা বরফের গারে টিকা বসাইয়া সেই টিকা ধরাইয়া তামাক খাওয়া চলিত। বরফের তাপ টিকায় সঞ্চালিত হইয়া টিকায় আগুন ধরাইত। কিন্তু বর্তমান অবস্থায় টিকা ধরাইতে হইলে, উহা ঠাণ্ডা বরফে না ধরিয়া তপ্ত দীপ-শিখাতেই ধরিতে হয়।

এঞ্জিন চালাইতে হইলে কয়লা পোড়াইয়া তাপের উৎপাদন করিতে হয়, এবং সেই তপ্ত কয়লার তাপে জল গরম করা হয়। তপ্ত কয়লার তাপেই লোকে জল গরম করিয়া ভাত রাথে, বরফের তাপে জল গরম হয় না।

যাক, তাপ স্বভাবতঃ উষ্ণশ্বান হইতে শীতল স্থানে যায়; কোন পদাথের নিষেধ মানে না। ফ্রন্তই ইউক আর বিলম্বেই ইউক, নিরেট কঠিন পদাথের ভিতর দিয়াও তাপ পরিচালিত হয়। তরল বা অনিলের ভিতর দিয়াও তাপ পরিচালিত না হয় এমন নহে, কিন্তু সে ক্লেকে আবার একটা নৃতন উৎপাত ঘটে, তরল স্রব্যের ভিতর তাপ আদিবামাত্র উহা একটু গরম হয়, গরম হইলেই একটু প্রসারিত হয়, প্রসারিত হইলেই হাল্কা হয়, হাল্কা হইলেই উর্দ্ধে উঠিতে চাহে। একপাত্র জলের নিয়ে তাপ দিলে, নিয় ভরের জল উষ্ণ হয় ও লঘু হয়, লঘু হইয়া উর্দ্ধামী হয় ও উপরের ভরের শীতল ও গুরু জল স্বস্থানচ্যুত ইইয়া নীচে নামিতে বাধ্য হয়; দেও আবার গরম হইয়া উপরে উঠে। এইরূপে জলের মধ্যে একটা জলের প্রবাহ বা স্রোভ জ্বের এবং, দেই স্রোতের সঙ্গে করিয়া তোলে।

তরলপদাথের বেমন স্রোভ জ্বান, অনিলেও তেমনি। গ্রীম-কালে তথ্য ভূপৃষ্ঠের সংলগ্ন বাষ্ত্রর গরম হইয়া প্রসারিত হয় ও হাল্কা হয়, হাল্কা হইয়া উর্চ্চে উর্চে । কেরোসিন দীপের চিমনির উপরে বাদীপশিখার উপরে স্তা ধরিলেই দেখা যাইবে, সেখানে উর্দ্ধার্থ বায়্র স্রোভ উঠিতেছে। ভূপৃষ্ঠের কোন স্থানে এইরূপ তথ্য ভূমি হইতে উর্দ্ধার্থ বায়্-প্রবাহ উঠিতে লাগিলে, উহার চতু:পার্যন্থ শীতল বায়্ উহার স্থান অধিকার করিতে আইসে। এইরূপে বায়্-প্রবাহ উৎপয় হয়। এইরূপ বায়্-প্রবাহই মন্দবেগে বহিলে হয় হাওয়া, আর প্রবল বেগে বহিলেই হয় ঝড়।

পৃথিবীর নিরক্ষর্ত্তের নিকট প্রদেশটা খুব গরম; সেখানে বায়ু-প্রবাহ উদ্ধ্য তাই উত্তর ও দক্ষিণ হইতে নিরক্ষর্ত্তের অভিমুখে দারা বংসর বায়ু বহে। এই হাওয়া ধরিয়া মহাদাগরে পাল-তোলা জাহাজের যাভায়াতে স্থবিধা ঘটে। গ্রীম্মকালে আমাদের বাঙ্গলার জমি উত্তপ্ত হওয়ায় দক্ষিণের সমুদ্র হইতে বায়ুর প্রবাহ আদিতে আরম্ভ হয়। সেই বায়ু-প্রবাহ সমুদ্রের বাষ্প বহিয়া আনে; গ্রীম্মের পরেই বর্ষা উপস্থিত হয়।

আগেই বলিয়াছি, তাপ কঠিনপদার্থের ভিতর দিয়া পরিচালিভ হয়, কঠিনপদার্থে কিন্তু স্রোত জানিতে পারে না। কিন্তু তরল বা আনিলের ভিতর তাপ যাইবার সময় উহাতে স্রোত জন্মাইয়া যায়। ফলে কঠিন, তরল, আনিল, তাপকে আটকাইবে কি, তাপ উহাদিগের মধ্য দিয়াই চলে। তাপ উহাদিগকে আশ্রায় করিয়াই চলে।

আপাতত: মনে হইতে পারে, যেখানে কঠিন, তরল, অনিল কোন পদার্থ ই নাই, যে স্থান একেবারে শৃক্ত, সেই স্থান দিয়া বুঝি তাপ চলিবে না; কেননা তাপ যে আশ্রয় ধরিয়া চলিবে সেই আশ্রয়

रयथारन नारे, रमथारन जाल हिनार किन्नाल ? किन्न जारा ज किन নহে। কোন পাত্রের অভ্যন্তর বায়ুশূন্ত করিয়া তন্মধ্যে তপ্ত স্রব্য রাখিলে দেখা যাইবে যে, সেই তপ্ত দ্রব্য হইতে তাপ শৃত্যপথেই বাহির হইতেছে। ওরূপ পরীক্ষাতেই বা দরকার কি ? এই সুর্য্য আর পৃথিবীর মধ্যে ব্যবধান নয় কোটি মাইলেরও অধিক। এই সমস্ত ব্যবধানটাত একেবারে শৃষ্ঠ। ভূপৃষ্ঠের উপরে যে বায়্র আবরণ আছে উহার স্থূলতা ৪০।৫০ মাইলের বড় অধিক নহে। ৫০।৬০ মাইলের পরেও যদি বায়ু থাকে, সে এত বিরল যে থাকা না থাকা ममान। करन र्या ७ शृथिवीत मर्था नय दकां मि माहेन १थ मुख्र १थ, সেখানে তাপ চালাইতে পারে এমন কোন পদার্থ ই নাই। অথচ ঐ সুর্য্যের তাপ ত এই মহাশৃত্ত অতিক্রম করিয়া পৃথিবীতে আসিতেছে ? সেই মহাশৃত্য পথে কঠিন, তরল, অনিল, সকল পদার্থেরই অভাব; তবে কি আশ্রয় করিয়া তাপ আসিতেছে ? তাপও আসে, আলোকও আসে, তাপ কি তবে আলোকের মৃত্তি ধরিয়া আসে? এপ্রশ্নের উত্তরের এখনও সময় আসে নাই। যথাসময়ে উত্তরের চেট্টা করা যাইবে এখন ধরিয়া রাখা আবশুক, তাপকে আটুকান যায় না। উহা যে-কোন পদার্থের আশ্রয় ধরিয়া চলিতে পারে: কোন আশ্রয় না পাইলেও কোন না কোন রূপে হয়ত মৃত্যুন্তর পরিগ্রহ করিয়া চলিয়া আদে।

#### তাপের স্বরূপ

তাপের স্বরূপ কি আলোচনা না করিয়া আর থাকা যায় না। তাপ উষ্ণতা বাড়ায়; পদাথের প্রসার বৃদ্ধি করে, অবস্থার পরিবর্ত্তন করে, বাষ্পাবহ ও অনিলাবহ পদাথেরি চাপ বাড়ায় এবং যৌগিক পদার্থকৈ বিশ্লিষ্ট করিয়া অন্যাক্ত মূলপদাথে পরিণত করে। কোন জিনিসই ভাপের সঞ্চালনে বাধা দিতে পারে না; বরং ধাতৃর
মত নিরেট কঠিন জিনিস, উহার সঞ্চালনে সহায় হয়। এই তাপ কি
পদার্থ ? বলা বাছল্য তাপ কঠিন, তরল বা অনিল পদার্থ নহে; তবে
কঠিন, তরল, অনিল পদার্থ মাত্রেই অল্লাধিক পরিমাণে তাপ বিভামান
আছে।

শত বৎসর পূর্বের পণ্ডিতের। অনুমান করিতেন, উহা এক রকমের অতি সুন্ধ জড়পদার্থ। উহা এত সুন্ধ যে পদার্থমাত্রের অভ্যন্তরে প্রবেশে সমর্থ।

এই অমুমানে একটা আপত্তি উঠে। ঠাণ্ডা জিনিসকে যতই উষ্ণ কর উহার ভার বাডে না। তাপের ওজন নাই অন্ততঃ এ পর্যান্ত কোন নিকভিতে তাপের ভার ধরা যায় নাই। এ আপত্তিটা কোন কাজের নহে। মনে করিলেই হইল এই ফুল্ম পদার্থটা ভারহীন। উহার বস্তু থাকিতে পারে কিন্তু বস্তু থাকিলেই যে ভার থাকিবে তাহার মানে কি ? একই বস্তুর ভার স্থানভেদে দেশভেদে কম-বেশী হইয়া থাকে। একবারে ভার নাই এরকম জিনিদ থাকিতে পারে না, কে বলিল ? বলিবে নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ ত সকল পদার্থে ই थार्ट, माधाकर्यन थाकिलारे जातुन थाकिरत। किन्न উन्दरत विनय যে মাধ্যাকর্ষণ, কঠিন, তরল, বাষ্পীয়, অনিল এ সকল অবস্থাতেই থাটে : এ সকল স্থানে খাটিতে দেখা যায় তাই থাটে। এমন জিনিস यिन किছू थाटक यादाटा माध्याकर्यानत निश्रम थाटि ना, जाहाटा বিস্মিত হইবার কারণ নাই। কাজেই ভারহীন জডপদার্থ থাকিতে পারে না এ কথা চলিবে না। যাঁহার। তাপকে জড়পদার্থ বলিতেন তাঁহারা জোরের সহিতই বলিতেন, এইত এক রকম জড়পদার্থ রহিয়াছে ইহা গভায়াত করিতে পারে কিছ ইহার ভার নাই। ইহা প্রত্যক্ষ

প্রমাণে ক্লাষ্ট, আপত্তি মানিব কেন ? ভার নাই অতএব তাপ জড়পদার্থ নহে এরপ আপত্তি টিকিবে না। বস্তুতই দে যুক্তি খাটিবে না।

এখন অশ্ব যুক্তির সন্ধান করা যাউক। কাউণ্ট রন্ফোর্ড নামক এক জন বিখ্যাত লোক শতাধিক বংসর পূর্বের প্রমাণ করেন যথেচ্ছ পরিমাণে আমরা তাপের সৃষ্টি করিতে পারি। তার কিছু দিন পরে সার হান্দ্রী ডেভী আর এক জন বিখ্যাত লোক পরীক্ষা করিয়া দেখান ত্ইখানা বরফ পরক্ষার ঘর্ষণে এত তাপ জ্বামে যে, বরফ ত্ইখানা গলিয়া যায়। পরীক্ষাটা এরপে সম্পাদিত হইয়াছিল যে, বাহির হইতে তাপ আসিয়া বরফ গলাইবার সম্ভাবনা মাত্র ছিল না। বাহির হইতে তাপ আসিতেছে না, ভিতরেও কোথাও তাপ যাতায়াতের প্রমাণ পাওয়া গেল না, অথচ বরফ গলিয়া গেল, বরফ গলাইতে যে প্রচুর তাপের আবশ্রুক হয়, দে তাপ কোথা হইতে আসিল ? স্পট্টই দেখা যাইতেছে যে এখানে তাপের স্বৃষ্টি হইয়াছে; তাপ পূর্ব্বে ছিল না, নৃতন আবির্ভূত হইয়াছে।

এখন সেই দার্শনিক তত্ত্ব; অভাব হইতে ভাব পদার্থ আসিতে পারে না। যাহা ছিল না তাহা আসিল, ইহা অসম্ভব! অতএব সিদ্ধান্ত হইল যে তাপ জড়পদার্থ নহে।

বস্তুত লাবোয়াশিয়ার তৎপূর্বে প্রতিপন্ন করিয়। গিয়াছেন যে, জড়পদার্থের স্টেও নাই, ধ্বংসও নাই। তাপের যথন স্টে দেখিতেছি তথন উহা জড় নহে। কিন্তু প্রশ্ন উঠিবে লাবোয়াশিয়ারের প্রমাণের দৌড় কত ? তিনি সাধারণ, কঠিন, তরল ও অনিল পদার্থেরই স্টে নাই ইহাই প্রতিপন্ন করিয়াছেন, আর তাহাও তিনি প্রতিপন্ন করিয়াছেন নিক্তির ওজনে কঠিন, তরল ও অনিলাবস্থ

পদার্থের ভার বাড়ে না ইহাই তিনি দেখাইয়াছেন। কিছ তাপকে যথন কঠিন, তরল, অনিল হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন পদার্থ বলিতেছি এবং ইহাকে যথন ভারহীন জড়পদার্থ বলিয়াই ধরিতেছি তথন লাবোয়াশিয়ারের নিক্তির ওজনের প্রমাণ এথানে মানিব কেন ?

বলিতে পার, তাপের ভার নাথাকিলেও বস্তু থাকিবে ত? ভার ব্রাসর্দ্ধিহীন কিন্তু বস্তু ক্ষয়বৃদ্ধিহীন। তাপের ভার নাথাকিতে পারে কিন্তু উহার বস্তু আছে কি না তাহা দেখিলেই ত চলিবে। তাপে যদি বস্তু নাথাকে তবে উহা জড়পদার্থ নহে, আর যদি বস্তু থাকে তাহা হইলে উহাকে জড়পদার্থ বলিতেই হইবে। কেননা এই বস্তুতেই জড়ের জড়ত।

এখন প্রশ্ন ইইতেছে তাপের বস্তু আছে কি না? ভার না থাকিলেও বস্তু থাকিতে পারে, ভার না মাপিয়াও বস্তুর পরিমাণ নির্দারণ করা চলে, তাপের বস্তু আছে কি? দেখা গিয়াছে, তাপের বস্তু পর্যান্ত নাই; তাপের ভার নাই, বস্তুও নাই। বস্তুতেই যখন জড়ত্ব বলিয়াছি, তখন যাহার বস্তু নাই তাহাকে জড় বলিব কিরুপে ? অতএব তাপকে জড়পদার্থ বলিতে পারি না।

তবে তাপের স্বরূপ কি ? তাপের ভারও নাই, বস্তুও নাই অথচ দেশব্যাপকতা আছে; তাপ থানিকটা দেশ অধিকার করিয়া থাকে এবং এক দেশ হইতে অক্স দেশে চলিতে পারে। সাধারণতঃ তাপ জড়পদার্থের আশ্রয় লইয়াই থাকে এবং জড়পদার্থের আশ্রয়ই যাতায়াত করে; কিন্তু জড়পদার্থের আশ্রয় না পাইলেও ইহা শৃক্তপথে কোনরূপে চলিতেও সমর্থা। নতুবা স্থোর তাপ পৃথিবীতে আদে কিরূপে? আবার কঠিন, তরল, অনিল কোন জড়পদার্থের স্ষ্টিও

নাই, ধ্বংসও নাই। কিছু তাপের স্বষ্টি আছে। যত ইচ্ছা তাপ আমরা জন্মাইতে পারি।

এই তাপের স্বরূপ কি বলিব ? বিজ্ঞানবিতা এই প্রশ্নের উত্তর দিতে চেষ্টা করিয়াছেন। তজ্জ্য বিজ্ঞানবিতাকে জড়পদার্থ হইতে ভিন্ন, জড়পদার্থ হইতে অতিরিক্ত, আর একটি পদার্থের কল্পনা করিতে হইয়াছে। সেই পদার্থের নাম দিয়াছেন শক্তি। এই শক্তি পদার্থ কি ব্রিবার চেষ্টা করা যাউক।

### শক্তিও তাপ

কামার সবেগে নেহাইএর উপর হাতুড়ির ঘা দিল। আঘাতের অব্যবহিত পূর্বের নেহাইএর প্রচণ্ড যানশক্তি ছিল। উহার যথন বেগও ছিল, ঝোঁকও ছিল, তখন যানশক্তি ছিল বৈকি? কিন্তু আঘাতের সঙ্গে সঙ্গে উহার স্থিরত্ব প্রাপ্তি, তবে ঐ যানশক্তি গেল কোথায়?

এবার ত বলা চলিবে না যে, উহা স্থানশক্তিতে রূপান্তরিত হইয়াছে? উর্দ্ধে উঠিবার সময় স্থানশক্তি বাড়ে, কিন্তু নীচে নামিবার সময় ত স্থানশক্তি কমে বই বাড়ে না। হাতুড়ি ত উদ্ধে উঠে নাই, উহা নীচে নামিয়া নেহাইএর উপর পতিত হইয়াছে। উহার যানশক্তি গেল কোথায়? এবার ত উহার যানশক্তির ধ্বংস হইয়াছে। পণ্ডিত মহাশয় ত এবারও একটা কল্পনার আশ্রয় লইতে পারিতেন; কিন্তু তাহা লইতে হয় না। এ ক্ষেত্রে যানশক্তির ধ্বংস হয় বটে, কিন্তু একটা নৃতন পদার্থের আবির্ভাব প্রত্যক্ষ গোচর হয়। নেহাইটা গরম হইয়া উঠে। খানিকটা তাপের আবির্ভাব হয়, এই তাপ পূর্বের ছিল

না, ইহার স্ক্রে হইয়াছে। আঘাতের সঙ্গে সঙ্গে, যানশক্তির তিরো-ভাবের সঙ্গে থানিকটা ভাপের আবির্ভাব হইয়াছে।

একটামাত্র দৃষ্টান্ত দিলাম, এরপ সংস্র দৃষ্টান্ত দেওয়া যাইতে পারে। আঘাতের ফলে তাপোন্তব প্রতিনিয়ত ঘটিতেছে, চক্মকি উত্তম দৃষ্টান্ত।

যানশক্তির তিরোভাবের সঙ্গে তাপের আবির্তাব ঘটে;
পরীকার দারা দেখা যায় যানশক্তির তিরোভাব যত অধিক হয়।
তাপের আবির্তাবও তত অধিক হয়। ইংরাজ বৈজ্ঞানিক জুল মাপিয়া
দেখেন একদের জিনিসের পৌনে সাতশ ফুট অধংপতনে যে যানশক্তির
উদ্ভব হয়, তাহার তিরোধানে যে তাপ জন্মে তাহাতে একসের জলা
একডিগ্রি গরম হইতে পারে।

তাপের সঙ্গে শক্তির এই সম্পর্ক আবিষ্কৃত হইবামাত্র তাপের স্বরূপ-স্থন্ধে একটা নৃতন কথা বলিবার সময় উপস্থিত হইল। জুল যে দিন জল মাপিয়া ঐ সম্পর্কটা বাহির করিলেন, সেদিন বিজ্ঞানের ইতিহাসে একটা দিন। তাপ জড়পদার্থ বটে কিনা তাহা লইয়া গওগোল ত ছিল, জড়পদার্থ হইলেই আমাদের পরিচিত অক্যান্ত জড়পদার্থের সহিত উহার কোন বিষয়েই মিল নাই, ইহাও স্বীকৃত ছিল। কিন্তু, আজ দেখা গেল, উহার সহিত শক্তি নামক কল্পিত পদার্থের একটা গৃঢ় সম্পর্ক রহিয়াছে। শক্তি লুগু হয়, সঙ্গে সঙ্গে তাপের স্থাই হয়। আবার শক্তি লোপ যত অধিক, উৎপন্ন তাপও তত অধিক। বলনা কেন তাপটা শক্তিরই রূপান্তর। শক্তি নই হয় নাই, উহা রূপান্তর পরিগ্রহ করিয়া তাপে পরিণত হইয়াছে।

পূর্ব্বে কল্লিত হইয়াছে লোষ্ট্রখণ্ডের উৎপতনের সময় উহার-যানশক্তি স্থানশক্তিতে রূপাস্তরিত হয়। আবার অধঃপতনের সময় নেই স্থানশক্তি যানশক্তিতে রূপান্তরিত হইয়া থাকে। এখানে একটা প্রাক্তক দেখা যাইতেছে, অধংপতিত লোইখণ্ড ভূমিতে আঘাত করিয়া স্থিরত্ব পাইলে তাহার যানশক্তি নই হইল বটে, কিন্তু থানিকটা তাপের উৎপত্তি হইল, এখন জোর করিয়া বলা চলিতে পারে, শক্তির ধ্বংস নাই তবে রূপান্তর পরিগ্রহ আছে। তাপ শক্তিরই মুর্ত্তান্তর।

একবার এই মূর্ত্তিভেদের কল্পনাটা স্পষ্ট হইলে তথন আরু বৈজ্ঞানিককে সংকোচ করিতে হয় না :

# শক্তির রূপভেদ ও অবিনাশিত!

যানশক্তির লোপে তাপের উদ্ভব হয়, তদ্ভিন্ন অন্ত স্থানেও অক্ত কারণে তাপের আবির্ভাব দেখা যায়। ধাতৃদ্রব্যের ভিতর দিয়া তাড়িতপ্রবাহ চলিতে থাকিলে, সেই ধাতৃদ্রব্য তপ্ত হয়। স্বর্ষের আলো পড়িয়া ভৃপৃষ্ঠ তপ্ত হয়। এইরূপ যেখানে তাপের উৎপত্তি দেখা যাইবে, সেইখানেই শক্তির কোন না কোন একটা মূর্ত্তি তাপে পরিণত হইতেছে, এইরূপ মনে করা যাইতে পারে। তাহার ফলে এই দাঁড়ায় যে, বিশ্বজগতে শক্তি-নামক কল্পিত পদার্থ নানারপে নানা মূর্ত্তি ধরিয়া বিভামান আছে। শক্তি এক মূর্ত্তি ছাড়িয়া অন্ত মূর্ত্তি গ্রহণ করিয়া থাকে। উহার রূপভেদ ঘটে, কিন্তু ধ্বংস ঘটে না বা স্থাষ্টি ঘটে না।

শক্তির স্প্রেপ্ত নাই ধ্বংসও নাই; এই তত্ত্বটি উনবিংশ শতান্দীর বিজ্ঞানশান্ত্রের সর্বপ্রধান আবিকার বলিয়া গৃহীত হইয়া থাকে। কোন একজন পণ্ডিতে এই তত্ত্বের আবিকার করিয়াছেন বলা চলে না। বাটি সত্তর বংসর পূর্বের কল্পনাটা অস্পষ্টভাবে কিছুদিন হইতেই অনেকের মনে উদিত হইতেছিল। জুল যেদিন তাপের সহিত হানশক্তির ঐ সম্পর্ক আবিষ্কার করিলেন, সেইদিন এই তত্ত্বের ভিত্তির দৃঢ়প্রতিষ্ঠা হইল মনে করা যাইতে পারে। জুলের কিছুদিন পূর্ব্বে মেয়ার নামক একজন জার্মাণ ডাক্তারের মনেও কল্পনাটার অনেকটা স্পষ্ট আভাস আদিয়াছিল। অধংণতন কালে লোইপ্রথণ্ড হথন কাজ করে, বায়ুকে চাপিয়া সঙ্কৃচিত করিলে সেইরপ কাজ করা হয়। এই কাজের সঙ্গে তাপ জন্মিয়া থাকে। মেয়ার এই ক্ষেত্রে কাজের পরিমাণ ও তাপের পরিমাণ নির্ণয় করিয়া উভয়ের সম্পর্ক বাহির করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। তবে মেয়ারের কথা বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী বড় কানে তুলেন নাই। জুলের কথাটাকে কানে তুলিতে হইয়াছিল, এবং তাহার অল্প পরেই হেল্মহোলৎজ নামক দিগ্রিজয়ী পুরুষশ্রেষ্ঠ শক্তির অবিনাশিতা-সম্বন্ধে তর্টিকে পরিস্কৃট করিয়া তুলেন।

বস্তুতঃ এই শক্তিতত্ত্ব বর্ত্তমান বিজ্ঞানশাস্ত্রের ভিত্তিরূপে গৃহীত হয়। ইহার তাৎপর্যাটা আরও স্পষ্টভাবে বুঝিবার চেষ্টা করিতে হইবে। কেননা বাঁহারা স্বয়ং বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে লাক্ষল ধরেন নাই, কেবল পাছে দাঁড়াইয়া ক্ষমিকার্য্য পর্য্যবেক্ষণ করেন, তাঁহারা এই শক্তিতত্ত্ব লইয়া অনেক অবৈজ্ঞানিক কথা বলিয়া থাকেন। অনেক বৈজ্ঞানিকের মুখেও অবৈজ্ঞানিক বাক্যবিক্যাস শুনিয়া অনেক সময়ে মরমে আঘাত লাগে।

শক্তির বিবিধ মৃর্ত্তি, তাড়িতশক্তি, চৌম্বকশক্তি, তাপশক্তি, আলোকশক্তি, চলস্ক দ্রব্যের যানশক্তি, ও স্থির দ্রব্যের স্থানশক্তি ইত্যাদি। শক্তি এক মৃর্ত্তি ছাড়িয়া অহা মৃর্ত্তি গ্রহণ করে; একটা মৃর্ত্তিতে শক্তির অন্তর্জান হয় ও সঙ্গে সঙ্গে শক্তির অহা মৃত্তির আবির্ভাব হয়। এই দেখিয়া বলা হয় জগতে শক্তির পরিমাণ হ্রাসর্কিহীন, উহা মূর্ত্ত্যন্তর গ্রহণ করে, কিন্তু কথনও নষ্ট হয় না। জগতে শক্তির পরিমাণ সর্বাদা সমান অর্থাৎ হ্রাসর্ভিতীন রহিয়াছে।

হাতৃড়ি যথন নেহাইয়ে আঘাত দেয়, তথন থানিকটা যানশক্তির লোপ হইল বা নষ্ট হইল কিন্তু সঙ্গে সংক্র থানিকটা তাপের আবিভাব বা স্পষ্ট হইল। কিন্তু মোটের উপর শক্তির নাশ বা স্পষ্ট হইল না; উহা একরপে প্রত্যক্ষগোচর ছিল অন্তর্রপে প্রত্যক্ষগোচর হইল। উহার পরিমাণ সমান থাকিল। যে যানশক্তির লোপ হইল তাহাক্র পরিমাণ, যে তাপের উদ্ভব হইল তাহার পরিমাণের সমান।

### সমানতা ও তুল্যতা

পুর্ব্বের সমান শব্দটার অর্থ কি ? পাঁচটা গরুর সংখ্যা পাঁচটা ঘোড়ার সংখ্যার সমান। কিন্তু অক্ত কোন বিষয়ে সমান নহে। গোয়ালের পাঁচটা গরু কমিয়া আন্তাবলে পাঁচটা ঘোড়া বাড়িলে আমিবলিতে পারি আমার পশুসংখ্যা সমান আছে; কিন্তু ঐপর্যন্ত। আমার ধনবন্তা বা ঐশ্বর্য যে সমান আছে তাহা বলা যায় না। একটা টাকাবোল গণ্ডা পয়সার সমান, কিসে সমান ? মূল্যে সমান। একটা টাকাতে যত চাউল পাই, যোল গণ্ডা পয়সাতেও ভাহাই পাইব। ভিন্তের আকারে, আয়তনে, ওজনে, সৌন্দর্য্যে, কোন বিষয়ে একটা টাকার সহিত যোল গণ্ডা পয়সার মিল নাই। আমার বাত্মে তুইটা টাকার বদলে ৩২ গণ্ডা পয়সা রাখিলে আমার ধনবন্তার কোন হানি হয় না, কিন্তু আমার যে ভূত্যকে ঐ বাক্ম-বহন করিতে হয়, তাহার পক্ষে বাক্ম-বহনপ্রীতি সমান হয় না। এক গামলা জলো ত্থকে এক গামলা খাঁটি ত্থের সমান করিয়া চালাইতে গোয়ালা খুবই ব্যগ্র হইতে পারে, কিন্তু গৃহস্থের পক্ষে ঐ সমানতা কিছুতেই প্রীতির হেতু হইতে পারে না।

এক গামলা থাঁটি জল কিছ প্রায় সর্কতোভাবে আর এক গামলা থাঁটি জলের সমান হয়, যদি গামলা তৃটির আয়তনে কোন ভেদ না থাকে। রাম বয়সে খামের সমান, কিছ আর কিছুতেই সমান নহে। বিধাতার বিধানে কালা-ধলার জীবনের মূল্য সমান হইলেও হইতে পারে, কিছ ধলার বিধানে নহে।

এই কয়টি উদাহরণেই বুঝা হাইবে, সমান বলিলেই যে সর্বতো-ভাবে সকল বিষয়ে সমান বুঝায় তাহা নহে, সমানতারও প্রকার-ভেদ আছে।

হাতৃড়ির ধাকা নেহাইএর উপর পড়িল, থানিকটা স্থানশক্তির বদলে থানিকটা তাপ বাড়িয়া গেল। উভয়ে সমান কিসে? বলা যায় উভয়ের পরিমাণ সমান। প্রায় যে কোন বিজ্ঞানের পুঁথি বাহির কর, সর্ব্বত্রই লেখা আছে দেখিবে যে, উভয়ের পরিমাণ সমান। কিন্তু উভয়ের পরিমাণ সমান। কিন্তু উভয়ের পরিমাণ সমান জানিলাম কিরপে? স্থানশক্তির পরিমাণ স্থির হয় উহার ঝোঁকের মাত্রার ও বেগের মাত্রার গুণফলের অর্দ্ধেক লইয়া; আর তাপের পরিমাণ হয় কতটা জল এক ডিগ্রি গরম করিতে পারে দেখিয়া। উভয়ত্র মাপিবার প্রণালীই স্বতন্ত্র।

কাপড় মাপিলাম গজ কাঠি দেখিয়া এবং সময় মাপিলাম ঘড়ির কাঁটা কভটুকু সরিয়াছে দেখিয়া। এই ছই পরিমাণ তুলনা করিয়া কভটা কাপড়, কয় ঘণ্টা কয় মিনিট সময়ের সমান যদি স্থির করা সম্ভব হয়, তাহা হইলে কভটা যানশক্তি কভটা তাপের সমান তাহাও নির্ণীত হইতে পারে।

ফলে যানশক্তি গণিতবেন্তার একটা কল্লিড পদার্থ মাত্র। আর ভাপ পদার্থটার অরপ যাহাই হউক, উহার একটা ফল, অস্ততঃ যাহাকে আমরা উষ্ণতা বলি, সেটা মহন্ত সাধারণের স্পর্ণেন্দ্রিয়গম্য। একের পরিমাণ অন্তের পরিমাণের সমান কিনা কিরুপে ছির করিব ?

একটা টাকাকে বোল গণ্ডা পয়সার সমান না বলিয়া তুলামূল্য বলাই সঙ্কত। তুলামূল্য বলিলে এই বুঝাইবে যে ক্রমবিক্রয়ের ক্ষেত্রে একটা টাকাতেও যে ফল পাওয়া যায়, যোল গণ্ডা পয়সাতেও ঠিক সেই ফল পাওয়া যায়। আর একটা টাকার বদলে যোল গণ্ডা পয়সা বা যোলগণ্ডা পয়সার বদলে একটা টাকা লইতে কেহ ছিধা করে না। উভয়ের এই তুলামূল্যভা বিধাতার বিধান নহে, উহা রাজসরকারের বিধান। বিধাতার বিধানে একটাকা ও যোলগণ্ডা পয়সা কোন বিষয়ই সমান নহে, সকল বিষয়েই ভিন্ন।

যানশক্তিকে দেইরূপ তাপের সমান না বলিয়া তুল্য বা তুল্যমূল্য বলাই সক্ষত। উভয়েরই ফল সমান। থানিকটা যানশক্তির বদলে যতটা তাপ পাওয়া যায় দেই তাপটুকুর বদলে আবার ঠিক ততটুকু যানশক্তি পাওয়া যাইতে পারে। ইহা অহরহ ঘটিতেছে। এঞ্জিনে কয়লা পোড়াইয়া তাপ জয়ে, দেই তাপের বদলে রেলের গাড়ীতে যানশক্তির উদ্ভব হয়। থানিকটা তাপের লোপ ও তাহার তুলামূল্য যানশক্তির আবির্তাব হয়; তুল্যমূল্য কেননা দেই চলস্ত গাড়ীকে থামাইয়া ঠিক দেই লুপ্ত তাপটুকু ফেরত পাওয়া যাইতে পারে। টাকাপয়সাতে কয়বিক্রয় চলে; শক্তি হইতে কাজ পাওয়া য়ায়। "কাজ" কাহাকে বলে তাহা পূর্বে বলিয়াছি। কোন ভারী জিনিসকে উপরে তুলিতে হইলেই গণিতবেন্তার ভাষায় থানিকটা "কাজ" করা হয়। বেগে উৎক্রিপ্ত লোষ্ট্রপণ্ড আপনাকে আপনি উপরে তোলে ও কাজ করে। আবার এঞ্জিনে কয়লা পোড়াইয়া তত্দগত তাপের কিয়দংশে থরচ করিয়া বা নষ্ট করিয়া কুপের ভিতর হইতে জল তোলা

যায়, জল তুলিতেও কাজ হয়। এখানে তাপের বলে কাজ হইল।
একটা টাকাতে য' গণ্ডা আম পাওয়া যায়, যোল গণ্ডা পয়সাতেও ত'
গণ্ডা আম পাওয়া যায় বলিয়াই যেমন টাকা ও বোল আনা পয়সা
তুল্যমূল্য, থানিকটা যানশক্তি হইতেও যতটা কাজ পাওয়া যায় থানিকটা
তাপ হইতেও ঠিক ততটুকু কাজ পাওয়া যাইতে পারে বলিয়া ঐ
যানশক্তিও ঐ তাপ তুল্যমূল্য।

ঐরপে কতটা তাড়িতশক্তি, কতটা চৌম্বকশক্তি, কতটা আলোকশক্তি হইতে একদের জলকে এক ডিগ্রি গরম করা যাইতে পারে তাহা পরীক্ষা ও পরিমাপ দারা নির্দ্ধারণ করিয়া আমরা বলিতে পারি, এতটা তাড়িতশক্তি, এতটা চৌম্বকশক্তি ও এতটা তাপশক্তি ইহারা পরস্পর তুল্যমূল্য। সমান ফল দেয় বলিয়া ইহারা তুল্যমূল্য। আবার ক-দের বদলে যতটা থ পাওয়া যায়, থ-য়ের বদলেও ঠিক ততটা ক পাওয়া যায় বলিয়া উভয়ে তুল্যমূল্য। তুল্য বা তুল্যমূল্য (equivalent) বলা উচিত। সমান (equal) বলা উচিত নহে।

অবশ্য এম্বলে এই তুল্যমূল্যতা বিধাতার বিধান, ইহা প্রত্যক্ষ দর্শনে লব্ধ, ইহার উপর রাজসরকারের কোন কর্তৃত্ব নাই।

কাজেই যথন বলা যায় জগতে শক্তির পরিমাণ সর্বাদা সমান রহিয়াছে, উহার হ্রাসও নাই বৃদ্ধিও নাই, তথন যে ভাষার প্রয়োগ হইতেছে তাহা অনেকটা অলঙ্কত ভাষা ও কবিতার ভাষা। বৈজ্ঞানিকের উচিত ঐ ভাষা পরিহার করা। যদি না করেন, তিনি কি অর্থে ব্যবহার করিতেছেন তাহা বৃঝাইয়া বলিয়া সাধারণকে সতর্ক,করিয়া দেওয়া উচিত। নতৃবা তাঁহার অলঙ্কত বাক্যে মৃশ্ধ হইয়া এখনই কে কোন মহাকাব্য রচনা করিয়া বদিবে। শক্তি অনাদি ও অবিনাশী, উহার স্টি নাই, ধ্বংস নাই, হ্লাস নাই, বৃদ্ধি নাই, এই সকল বাক্য লইয়া কাব্যরচনা বেশ চলিতে পারে, অনেক বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক পণ্ডিতেও কাব্যরচনা না করিয়াছেন এমন নহে, কিন্তু সাধু সাবধান!

অভাব হইতে ভাব উৎপন্ন হয় না, অসৎ হইতে সং জ্বয়ে না, এই দার্শনিক তত্ত্বকে অবলয়ন করিয়াও অনেকে উক্ত শক্তিতত্ত্বের ভিত্তি প্রতিষ্ঠা করিবার চেষ্টা করিয়াছেন। হার্কাট স্পেনসারের মত সর্বজ্ঞনপূজ্য গভীরবিভাশীল দার্শনিক ত এই স্থানে হার্ডুব্ থাইয়াছেন দেখিয়া ইতরকে শহিত হইতে হয়।

বস্ততঃ শক্তির বিভিন্ন রূপের পরস্পর তুল্যমূল্যতা প্রত্যক্ষলক তত্ত্ব। কাল যদি বৈজ্ঞানিক কোন স্থানে স্পষ্ট প্রত্যক্ষ দেখেন যে ধানিকটা তাপের লোপ হইল, অথচ তাহার স্থানে অক্স কোনও মূর্ত্তির আবির্ভাব হইল না; বৈজ্ঞানিককে ঘাড় পাতিয়া উহা মানিয়া লইতে হইবে। তথন কোন দার্শনিক তত্ত্বের দোহাই দিলে চলিবে না।

জড়ের অবিনাশিতা যথন প্রত্যক্ষণর তত্ত্ব, শক্তির অবিনাশিতাও ঠিক সেইরপ প্রত্যক্ষণর তত্ত্ব। জড়ের অবিনাশিতার অর্থ কি, পূর্ব্বে স্পষ্ট করিবার যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছি, শক্তির অবিনাশিতার কি অর্থ তাহাও এ স্থলে স্পষ্ট করিবার চেষ্টা করিলাম। ঝোঁকের ও বেগের গুণফলের অর্দ্ধেক লইয়া যানশক্তি পরিমিত হয়। আর কতটা জল একডিগ্রি গরম করে দেখিয়া তাপের পরিমাণ হয়। কার্জেই যানশক্তির সহিত তাপের সমানতা নিরূপণ করা চলে না। তবে উভয়ের তুল্যতা বা তুলামূল্যতা স্থির করা চলে। জুল সাহেব তাহাই করিয়া ধস্ত হইয়া গিয়াছেন। তিনি প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণ করিয়া উভয়ের তুল্যযুল্যতার নিরূপণ করিয়া গিয়াছেন।

## জড়ের গঠনপ্রণালী

বৈজ্ঞানিক কেবল প্রত্যক্ষের উপর নির্ভর করিয়া নিশ্চিম্ভ থাকিতে চাহেন না। অন্তরালে যে স্থান প্রত্যক্ষের অগোচর, সেথানেও তিনি মনশ্চক্ষুকে প্রেরণ করিয়া অবস্থাটা অন্নমান করিতে চাহেন। এক্ষেত্রেও বৈজ্ঞানিক একটা অনুমানের আশ্রয় লইয়াছেন। সেই বুত্তান্তের এবার অবতারণা করিব। জল মথিয়া থানিকটা যানশক্তির বদলে জুল থানিকটা জল গরম করিলেন ও প্রত্যক্ষদর্শনে বলিলেন এই তাপটা এই যানশক্তির তুল্যমূল্য। তার পরেই সেই জ্ব আর তাঁহার সহবভীরা বলিলেন, আচ্ছা প্রত্যক্ষগোচর নাই বা হইল, মনে কি করা যায় না, তাপ যানশক্তির কেবল তুলামূল্য নহে, উহাও যানশক্তি? মনে কর না কেন ঐ জলের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণাগুলি বেগে ছটাছটি করিতেছে ? প্রত্যেক কণারই কিঞ্চিৎ বস্থ আছে, আর যদি উহা থানিকটা বেগে ছুটাছুটি করে, তাহা হইলে প্রত্যেক কণার বোঁকও আছে, কেননা বস্তুর মাত্রার পহিত বেগের মাত্রার ওণফলের নামই ত ঝোঁক। আর ঝোঁকের বেগের গুণফলের অর্দ্ধেক যদি যানশক্তি হয়, তবে প্রত্যেক জলকণারই যানশক্তি রহিয়াছে। আর ঐ জলরাশি যখন এরপ কোটি কোটি জলকণার সমষ্টি মাত্র. তখন মনে কর না কেন যে উহার তাপ সেই জলকণা সমূহের যানশক্তির সমষ্টি মাত্র। তাহা হইলে তাপকে আমরা যানশক্তির তুল্যমূল্য মনে না করিয়া উহাকে প্রকৃতই যানশক্তি বলিয়া মনে করিতে পারি। উহা জলরাশির যানশক্তি নহে; উহা জলকণার যানশক্তির সমষ্টি। জলরাশি প্রত্যক্ষগোচর কিন্তু সেই অদৃশ্য জলকণা প্রত্যক্ষ বিষয় নহে; কিছ উহা অমুমানগোচর করিয়া লইতে পারি।

চক্ষু কর্ণ প্রভৃতি বহিরিজিয় যেখানে প্রবেশে অক্ষম, বৃদ্ধি সেই-খানে অন্তরিজিয় মনকে প্রেরণ করে। মন সেখানে একটা কল্পনা করিয়া বৃদ্ধির সমীপে প্রত্যক্ষের অগোচর অবস্থার একটা চিত্র-পট ধরিয়া দেয়। এই ব্যাপারের নাম অন্থমান, ইহা বৈজ্ঞানিকের একটা অবলম্বন।

হাতুড়ি বেগে নেহাইএর উপর আপতিত হইল। হাতুড়ি বেগে চলিতেছিল, উহার গতিবিধি প্রত্যক্ষ বিষয় ছিল। আঘাতের পর যানশক্তি লোপ হইল, আবির্ভাব হইল তাপের। নেহাইটা গ্রম হইল; উহার উষ্ণতাও প্রত্যক্ষ বিষয় ছগিক্সিয়ের গ্যা।

কিন্তু বৈজ্ঞানিক অনুমান করিলেন, নেহাই বছসংখ্যক ক্ষুদ্র আদৃষ্ঠা লোহ-কণিকার সমষ্টি মাত্র। সেই আদৃষ্ঠা কণিকাগুলি এখন বেগে ছুটিতে লাগিল। প্রত্যেক কণিকার কিঞ্চিৎ যানশক্তি সঞ্চারিত হইল। যে যানশক্তি হাতুড়িতে নিহিত ছিল, তাহাই এখন নেহাইএর লোহ-কণিকাতে সংক্রান্ত ও সঞ্চারিত হইল। উক্ত আদৃষ্ঠা সঞ্চরণের প্রত্যাক্ষ ফল উষ্ণতা বৃদ্ধি। হাতুড়ির সমস্ত শরীরটা একই বেগে, একই মুথে ছুটিতেছিল। কিন্তু নেহাইএর কণিকাগুলি হয় ত বিভিন্নবেগে বিভিন্নমুথে ছুটিতেছে। কিন্তু যানশক্তি মুর্ত্তান্তর গ্রহণ করে নাই, উহা যানশক্তিই রহিয়াছে, এইখানে রসায়নবেন্তা পণ্ডিতের সহিত পদার্থ বিভাবিৎ পণ্ডিতের মহাহর্ষে সন্ধিমিলন ঘটিল। রসায়নবেন্তারাও জড়পদার্থের গঠনপ্রণালী সম্বন্ধে আলোচনা করিয়া স্থির করিয়া রাখিয়াছিলেন, মৌলিক ও যৌগিক যাবতীয় পদার্থ বিছসংখ্যক অণুর সমাবেশে গঠিত। ঐ অণুগুলিই জড়ের স্ক্ষাত্ম অংশ, মণ্গুলিকে ভাঙ্গিলে প্রমাণু পাওয়া যায়; কিন্তু প্রমাণুকে আ্বার বিভাগ করা চলেনা।

এককোঁটা জলে কোটি কোটি অণু রহিয়াছে; প্রত্যেক অণু
জলেরই অণু। কিন্তু সেই অণুকে ভালিলে হাইতভাজন ভ তাক্তিজেতেলার পরমাণু পাওয়া যায়, সেই পরমাণুতে
জলাধর্ম কিছু থাকে না। কাজেই জলের অণু জলের স্ক্ষতম
অংশ।

পদার্থ বিভাবিৎ পণ্ডিভেরাও এইখানে রসায়নবিদের মতে সায় দিলেন। তাঁহারা বলিলেন, এক ফোঁটা জলে কোটি কোটি অণু রহিয়াছে। সেই অণুই জলের স্ক্ষতম অংশ। উহাকে ভাজিলে পরমাণু পাওয়া যায় যাউক, ক্ষতি নাই; কিন্তু সেই পরমাণুতে যথন আর জলধর্ম থাকিবে না, তথন জলের অণুকেই জলের স্ক্ষতম অংশ বলিয়া গ্রহণ করা চলিতে পারে।

পদার্থ বিষ্ণাবিৎ পশুতের মতে এই অণুগুলি চলস্ত। উহারা এক-স্থানে স্থির থাকে না। উহারা স্থির না থাকিয়া বেগে ছুটাছুটি করিতেছে, এইরূপ অন্থমান করিলে তাপ যে যানশক্তির মূর্ব্যস্তর নহৈ, উহাই মানশক্তি, তাহা বেশ বুঝা যাইতে পারে।

তাপের পরিমাণভেদে জলের ত্রিবিধ অবস্থা; কঠিন জল বরফ; উহাতে থানিকটা তাপ প্রবেশ করিলে উহা তরল জল হয়; আরও থানিকটা তাপের যোগে তরল জল বাষ্পাবস্থা পায়। এখন তাপ যদি একটা ছুটাছুটির ব্যাপার হয়, তাহা হইলে মনে করিতে হইবে যে, তাপের অগ্গুলিতে ছুটাছুটিটাও সবচেয়ে বেশী, তরলে ভার চেয়ে কম, কঠিনে আরও কম। এইরপ অস্থানের বলে কঠিন, ভরল, বাষ্প ও অনিল এই চতুর্বিধ অবস্থারই এক রকম ব্যাধ্যার চেষ্টা হইতে পারে। এখন কোন্ অবস্থার ছুটাছুটিটা কিরপ তৎসমক্ষে পদার্থ বিদ্যাবিৎ কি বলেন তাহা দেখা যাক।

মনে কর, একটা বাক্সের ভিতরে ধানিকটা জলের বাষ্পা পোরা আছে। ঐ বাষ্পা বাক্সের সমস্ত অভ্যন্তর দেশটা ব্যাপিয়া আছে; বাক্সটার ভিতরের যে আয়তন, বাষ্পোরও সেই আয়তন; বাক্সের গায়ে বাষ্পোর চাপ পড়িতেছে, বাক্সের গায়ে প্রতি বর্গ ইঞ্চি জায়গার উপর কত চাপ তাহা সহজেই জানা গেল; আর ঘর্মমান হারা ঐ বাষ্পোর উক্ষতা কত তাহাও বলা যাইতে পারে।

পদার্থ বিং অন্থান করেন, ঐ বাক্সের ভিতরে জলের কোটি কোটি অণু ছুটিয়া বেড়াইতেছে; প্রচণ্ড বেগে ছুটিয়া বেড়াইতেছে। এদিক, ওদিক, উর্ক্ষমুধে অধামুধে এপাশে ওপাশে দিখিদিকে যে যে-মুধে পাইতেছে ছুটিতেছে, আর বাক্সের গায়ে ধাকা দিতেছে। রবরের বল যেমন দেওয়ালে ধাকা দিয়া ঠিক্রিয়া পড়েও অভ্য মুধে প্রভাবর্তিত হয়, সেইরূপ বাক্সের দেওয়ালেও ধাকা দিয়া অণুগুলি ঠিক্রিয়া পড়িতেছে ও ফিরিয়া অভ্যপথে চলিতেছে। আবার মাঝে মাঝে অণুতে অণুতে ধাকা লাগিয়া উভয়েরই গতি অভ্য মুধে ফিরিতেছে। যতক্ষণ দেওয়ালের গায়ে বা অভ্য অণুর গায়ে ধাকা না লাগে ততক্ষণ অণুগুলি এক মুধে সরল পথে ছুটিতে থাকে।

এই অণুগুলি যদি আমাদের চক্ষুর গোচর হইত তাহা হইলে
কিরপ দৃশ্য দেখিতাম? রাত্রিকালে ঘরের ভিতরে লক্ষ লক্ষ মশা
উড়িতে থাকিলে যে রকম দেখায় কতকটা সেই রূপ। অথবা অভিমহ্যকে সপ্তর্থীতে ঘিরিয়া যথন ব্যহ-মধ্যস্থ স্থানটাকে বাণে বাণে
ছাইয়া ফেলিয়াছিলেন, তখন সেই স্থানের অবস্থা যেরপ হইয়াছিল
কতকটা সেইরপ। ঐ মশাগুলি বা বাণগুলি যেন আমাদের অণু।

বান্ধটার মধ্যে বহু কোটি অণু ছুটাছুটি করিতেছে বটে, কিছ এক একটা অণু এতই ছোট যে বস্তুত: বান্ধটা অণুতে পরিপূর্ণ হয় নাই। অণুগুলি যদি গায়ে গায়ে লাগিয়া থাকিত তাহা হইলে তাহাদের বেগে ছুটাছুটি স্থ-কর হইত না। কিন্তু ছুই ছুইটা অণুর মধ্যে প্রচুর স্থান ফাঁক রহিয়াছে, প্রচুর ফাঁক আছে বলিয়াই উহারা বেগে ছুটিবার অবকাশ পাইতেছে। তবে বহুসংখ্যক অণু আছে বলিয়াও তাহারা দশ দিকেই ছুটিতেছে বলিয়া মাঝে মাঝে অণুতে আণুতে ঠোকাঠুকি হইতেছে মাত্র। অণুগুলি বাক্সের ভিতরটা দখল করিয়া আছে মাত্র, অর্থাং সেই ভিতরের মধ্যেই উহাদের ছুটাছুটি, সেখানে যে প্রবেশ করিতে চাহিবে তাহাকেই সেই অণুগুলির ধাকা থাইতে হইবে এই পর্যান্ত। কিন্তু অণুতে সমস্ত স্থান ব্যাপিয়া নাই। কেন না অণুগুলির নিজের আয়তন অতিকৃত্র, ক্ষুদ্রাদ্পি কৃত্র।

এখন দেখা যাউক এই অডুত অন্ন্যানে জলীয় বাস্পের অবস্থার কিরপু ব্যাখ্যা হয়।

- া অণ্গুলির মাঝে প্রচুর অবকাশ বা ফাঁক আছে বলিয়াই আমরা ইচ্ছা করিলে আরও বিত্তর অণু ঐ বাক্সের মধ্যে প্রবেশ করাইতে পারি। যে বাপ্পটা বাক্সে রহিয়াছে আমরা আরও বাপ্প উহার মধ্যে প্রবেশ করাইতে পারি। বাক্সটা যদি তরল জলে পূর্ণ থাকিত, তাহা হইলে উহাতে আর থানিকটা জল বা অন্ত কোন দ্রব্য প্রবেশ করান অসাধ্য হইত। কিন্তু বাপ্পে পূর্ণ থাকিলে আরও বাপ্প— আর বাপ্পই বা কেন উদান, অস্লান, জ্বান যে কোন অনিল প্রচুর পরিমাণে প্রবেশ করান চলে। মাঝে ঐরপ স্থান আছে বলিয়াই চলে।
- ২। বাক্ষের কোন এক জায়গাতে ফুটা করিলে সেই দিক দিয়া বাম্প বাহির হইয়া আসিবে। ভা উপরেই কর, আর নীচের

তলেই কর, আর পাশেই কর। বাশাবস্থ বা অনিলাবস্থ পদার্থকে খোলামুথ পাত্রে রাথা চলে না। খোলা জানালা পাইলেই সেই পথে পলাইয়া আসে। কিন্তু তরল বা কঠিন দ্রব্য সে রকম পলায় না। উহা খোলামুথ পাত্রে রাথা চলে।

ইহাতে বুঝা গেল, অণুগুলি সকল দিকেই সকল মুখেই বেগে ছুটিতেছে। দেওয়ালের ধাকা পাইয়া সেখান হইতে ঘুরিয়া আইনে; কিন্তু দেওয়ালে ফুটা থাকিলে সেই পথ দিয়া বেগে বাহির হইয়া আদিবে।

৩। সকল দিকেই বেগে ঘুরিতেছে বলিয়াই বাষ্পাবস্থ বা অনিলাবস্থ পদার্থ সকল দিকেই চাপ দেয়। বাক্সের ভিতরে যে বাষ্প আছে, তাহা বাকোর ছয়টা দেওয়ালেই, অর্থাং উপরের ডালায় নীচের তলে ও চারিপাশে এই ছয় দেওয়ালেই চাপ দেয়। প্রত্যেক অণু বেগে ছুটিয়া আদিয়া দেওয়ালে ধাকা দিতেছে আবার ঠিক্রিয়া পড়িতেছে। প্রত্যেক অণুরই একটা বোঁাক আছে; সেই ঝোঁাকের সহিত ধাকা আবার দেই ঝোঁকের সহিত প্রত্যাবর্ত্তন। এক একটা অণু অতিকৃদ্র ও উহার ঝোঁক ষৎসামান্ত হইলেও কোটি কোটি অণু যেখানে প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ ইঞ্চি দেওয়ালে ধান্ধা দিতেছে, তথন মোটের উপর দেওয়ালে ঝোঁক সামান্ত পাইতেছে না। প্রত্যেক অণুর বস্তুর মাত্রাকে উহার বেগ দিয়া গুণ করিলে উহার ঝোঁকের মাত্রা পাওয়া যায়। আমরা প্রত্যেক অণুর বস্তু-পরিমাণ কত তাহা জানি না, তবে সম্স্ত অণুর বস্তু-পরিমাণের সমষ্টি জানি। কেন না সমুদায় অণুর সমষ্টিটাই ত বাক্সের ভিতরে বাষ্প ; আবার বাক্সের গায়ে কত চাপ পড়িতেছে, দেটাত মাপিয়া বাহির করিতে পারি। এখন কত বেগে ধাকা দিলে ঐ চাপটুকু ঠিক পাওয়া যাইবে তাহা গণনা করিতে পারা যায়।

বাশ্টা মাপিয়া, আর বাশ্টার বস্তু-পরিমাণ স্থির করিয়া এই বেগের মাত্রা কত গণিয়া দেখা হইয়াছে। তাহাতে যে ফল পাওয়া যায় তাহা বিশায়কর। অণুগুলির ছুটাছুটির বেগ সামান্ত নহে। বাশ্পটা যদি ফুটস্ত জলের বাশ্প হয়, অর্থাৎ উহার উষ্ণতা ১০০ ডিগ্রী হয়, তাহা হইলে গণিয়া দেখা যায় প্রত্যের অণুর বেগ, অতি প্রচণ্ড। রেলওয়ের টেনের বেগ ইহার নিকট বেশী নহে।

কোটি কোটি অণু এই প্রচণ্ড বেগে ধাক। দিলে দেওয়ালের গায়ে যে চাপ পড়িবে তাহা বিচিত্র কি? দেওয়াল কেন, যে কোন স্তব্য কোন বাষ্প বা অনিলের মধ্যে অবস্থান করে, তাহার পিঠেও ঐরপ অবিরত ধাকা পড়িবে ও তাহার দরুণ চাপ পড়িবে।

বান্ধের ভিতরে যে বাষ্পটা আছে তাহার উপর আরও থানিকটা বাষ্প প্রবেশ করান যায়, তাহাতে অণুর সংখ্যা বাড়াইয়া দেওয়া হইল, কয়েক কোটি অণু আগেই ছিল তাহার উপর আরও কয়েক কোটি প্রবেশ করিল। ইহারাও ধাক্কা দিতে থাকিবে, চাপের মাত্রা আরও বাড়িবে। ফলেও তাহাই দেখা যায়।

বাম্পের পরিমাণ না বাড়াইয়া যদি বাক্সটাকে ছোট করা যায়;
অর্থাৎ যে বাম্পটুকু বৃহৎ বাক্সে ছিল, সেই বাম্পটুকু ছোট বাক্সে রাথা
যায় জাহা হইলে কি হইবে? এবার সেই সম্দায় অণু আরও
অন্ধ ক্ষারপাতে ছুটিতে লাগিল। ক্ষায় ক্ষায়গাতে অধিক অণু
থাক্সিল ঠোকার্চুকিও বাড়িয়া যাইবে। থোলা জায়গা কম পাওয়াতে
অণুছে ক্ষানুতে ঠোকার্চুকি ও ক্ষাতে ক্ষেত্রালে ঠোকার্চুকি বাড়িয়া
যাইবে। আগে যেথানে যে সময়ে একটা ধাক্কা পড়িত, এখন সেইখানে
সেই সময়ে হয়ত পাঁচটা ধাক্কা পড়িবে। অণুর সংখ্যা মোটের উপর

ৰাড়ে নাই বটে কিন্তু ধাকার সংখ্যা বাড়িয়াছে। কাজেই চাপও । বাড়িয়া যাইবে।

ফলেও তাহাই দেখা যায়। অনিলই বল আর বাষ্পই বল উহাকে সঙ্কৃচিত করিলে, উহার আয়তন কমাইলে, অর্থাৎ বড় জায়গা হইতে ছোট জায়গায় আবন্ধ করিলে চাপ বাড়ে। তাহা স্পষ্ট রবার্ট বয়েল প্রথম প্রত্যক্ষ দর্শনে আবিষ্কার করিয়াছিলেন। উহা পূর্বেবলা গিয়াছে।

৪। তার পর উষ্ণতা। উষ্ণতা বাড়িলে চাপ বাড়ে তাহা
পূর্বে বলিয়াছি। ইহা প্রত্যক্ষলন্ধ তত্ত্ব,—ইহার উপরে কথাটি বলিবার
জো নাই। এখন এই চাপ বাড়িবার কারণ কি ব্ঝিবার চেষ্টা করা
যাউক।

এক একটি অণু যতই ছোট হউক উহার কিঞ্চিৎ বস্তু আছে,
আর বেগও আছে; অতএব ঝোঁকও আছে। বস্তু আর ঝোঁকের
শুণফলের অর্দ্ধেকের নাম যানশক্তি। অতএব প্রত্যেক অণুরই
একটু যানশক্তি আছে। বাক্সের ভিতরে যে কয় কোটি অণু রহিয়াছে
তাহাদের প্রত্যেকের যানশক্তি রহিয়াছে। ঐ যানশক্তির সমষ্টিটাই
হইল ঐ বাম্পে নিহিত তাপ।

এখন যদি বাংশে আরও থানিকটা তাপ দেওয়া যায়, তাহা হইলে প্রত্যেক অণুরই যানশক্তি একটু করিয়া বৃদ্ধি পাইবে। বস্তুর বৃদ্ধি হইতে পারে না তাহা পৃর্বে দেখা গিয়াছে। অতএব বেগের বৃদ্ধি হয়, ঝোঁকের বৃদ্ধি হয়। আর প্রত্যেক অণুর ঝোঁক বাড়িলে শত কোটি অণুর ঝোঁকের ধাকার ফল যে চাপ, দেই চাপও বাড়িয়া যাইবে।

বাষ্পাবস্থ ও অনিলাবস্থ পদার্থ কিরুপে চাপ দেয়, স্মায়তনের স্থাস ও উষ্ণতার বৃদ্ধি ঘটিলে সেই চাপ কিরুপে বাড়িয়া যায়, যানশক্তি কিরূপে তাপে পরিণত হয়, এই কয়েকটি বিষয়ের একরকম স্থলর ব্যাখ্যা পাওয়া গেল। কাজেই পদার্থবিৎ পণ্ডিতের এই অহমান অগ্রাহ্য করিবার নহে; বরঞ্ শ্রেদার বিষয় ! বস্তুতই এখন আমরা বিশাস করি যে, বাষ্পাবস্থায় ও অনিলের অবস্থায় অণুগুলি এরপেই ইতস্ততঃ ভীমবেগে ছুটাছুটি করিয়া থাকে। অণুগুলি পরস্পর দূরে থাকিয়া আপন আপন পথে ছটিয়া বেড়ায়, তবে মাঝে মাঝে তাহাদের ঠোকাঠুকি হয়। ঠোকাঠুকির সময় উহাদের পরস্পার একটা সম্পর্ক ঘটে; ছুইটা অনু আপন পথে চলিতেছিল, হঠাৎ ধান্ধা লাগিয়া এটা গেল এ-পথে, ওটা গেল ও-পথে। কিন্তু প্রশ্ন উঠে যে, এই ঠোকাঠকির সময় ব্যতীত অন্ত সময় উহাদের প্রস্পরের কোন সম্পর্ক থাকে কি না? একটা অনু আর একটা অনু হইতে দূরে থাকিয়াও উহার গতিবিধি কোনরূপে পরিবর্ত্তিত করিতে পারে কি না ্ চাঁদ পৃথিবী হইতে এত দূরে থাকিয়াও যথন পৃথিবীর সম্পর্ক ছাড়িতে পারে না, পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়, সেইরূপ একটা অণু দূরস্থ অন্থ অণুর গতিবিধির উপর কোন প্রভূত্ব রাথে কি না ? পৃথিবীর ও চাঁদের ক্ষেত্রে বলা যায় উহারা এত দূরে থাকিয়াও পরস্পরকে আকর্ষণ করে, ঐরপ অণুদের পরস্পর কোন আকর্ষণ বা বিকর্ষণ আছে কি না ? এক কালে কোন কোন পণ্ডিত বলিতেন, অনিল পদার্থের অণুগুলির মধ্যে পরস্পর আকর্ষণ নাই, বরং বিকর্ষণ আছে এবং তাহার ফলেই এ উহার কাছ হইতে দূরে পলাইতে যায়, কেহ কাহারও নিকটে যাইতে চায় না। এইরূপ প্লায়ন-প্ৰবণতা আছে বলিয়াই অনিল প্লাথ্কি কোন পাত্ৰ মধ্যে আটিকান এত কঠিন। মুথ থোলা পাইলেই দেই পথে বাহির হইয়া আসে। এই বিকর্ষণের কথা অনেক বৈজ্ঞানিক গ্রন্থেও একালে দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু বস্তুতঃ এরপ বিকর্ষণের অন্তিত্ব অন্থমান আবশ্যক নাই। উপরে বলা গিয়াছে অণুগুলি বেগে ভ্রমণশীল, উহারা বেগে ছুটিতেছে বলিয়াই উহাদের পলায়নে প্রবৃত্তি। এই ভ্রমণশীলতার জন্ম যে যানশক্তি আবশ্যক, তাহা উহাদের আছে। গ্রহ-উপগ্রহণণ যেমন আপন আপন বেগে গগনমার্গে ভ্রমণশীল, উহারাও তেমনি আপন আপন বেগে ভ্রমণশাল, কোন পদার্থ ষতই শীতল হউক উহাতে কতকটা তাপ আছেই; আর সেই তাপ যথন অণুসমূহের যানশক্তি মাত্র, তথন ত এই বেগে ভ্রমণশীলতা থাকিবেই। ইহার জন্ম কোনরূপ বিক্যণের অন্তিত্ব কল্পনার প্রয়োজন নাই।

বরং এক-আধটু আকর্ষণের পক্ষে প্রমাণ আছে। স্ক্ষ পরিমাপ ধারা দেখা গিয়াছে যে বাঙ্গা সকল ও অনিল সকল বয়েলের আবিদ্ধৃত নিয়মটা ধোল আনা মানিয়া চলে না। প্রত্যৈকেরই ক্ষেত্রে উক্ত নিয়ম হইতে এক-আধটু ব্যত্যয় আছে। দৈই ব্যত্যয়টুকু ব্যাইতে বরং আকর্ষণের অন্তিত্ব অনুমান করিতে হয়; বিপ্রকর্ষণের অন্তিত্ব অনুমান করিতে হয় না। বান্দার ওয়ালদ্ নামক ওলন্দাজ পণ্ডিত এ বিষয়ে অনেক আলোচনা করিয়াছেন। এথানে তাহা তুলিলে পাঠকের প্রীতিকর হইবে না।

তবে আকর্ষণের মাত্রা যৎসামাত্য। অণু তুইটি যথন খুব নিকটে আইসে, তথনই এই আকর্ষণের কাজ কতকটা বুঝা যায়। একটু দূরে গেলেই সে আকর্ষণ একেবারে নগণ্য হইয়া পড়ে। তুইটা অণু খুব কাছাকাছি আসিয়াছে; স্পর্শ করে নাই, স্পর্শ করে-করে হইয়াছে, তথনই এই আকর্ষণের মাত্রাটা গণনার আমলে আসে, তথন এ উহাকে আটকাইয়া ধরিয়া রাখিতে চায়।

বাক্সের ভিতর বাষ্পের পরিমাণ যদি ক্রমেই বাড়ান যায়, ভিতরে চাপ ক্রমেই বাড়ে। আর এই অণুর সংখ্যাও ক্রমশঃ বাড়িয়া যাওয়ায়

অণুদের পরস্পর দূরত্ব ক্রমেই কমিতে থাকে। অবশেষে এমন সময় আদে যথন সেই স্থানের মধ্যে এত অণুর সমাবেশ হইয়াছে যে, তথন আর পরস্পরের মধ্যে অধিক ব্যবধান নাই। এক বিঘা জমিতে यिन मण खन लोक ट्रांक वाँधिया ছটोছটি করে, তথন তাহাদের পরস্পর ব্যবধানও মোটের উপর বেশী থাকে ও ছটিবার সময় পরস্পর ধান্তার সম্ভাবনাও কম থাকে। কিন্তু সেই জমিতে হাজার লোককে চোক বাঁধিয়া ছুটিতে বলিলে উহাদের পরস্পর ব্যবধানও থাকে না, ও হুই পা অগ্রসর হইতেই অঞ্চের সহিত ধান্ধার সম্ভাবনা ঘটে। এ ক্লেন্তেও সেইরূপ। অণুর সংখ্যা খুব অধিক হইলে পরস্পর সান্নিধ্য হেতু পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণের মাত্রাটাও গণনার বিষয় হয়, আর স্বাধীনভাবে সোজা পথে অধিক দূর ছুটিবার উপায় থাকে না। তথন কেবলই ঠোকাঠুকি ঘটে। অণুর সংখ্যা বৃদ্ধিতে যথন উহারা গায়ে গায়ে লাগিবার উপক্রম করে, তখন ঐরপ স্বাধীন গতির অবকাশ থাকেই না, তবে একটা ভিড়ের মধ্যে লোকগুলিকে যেমন ভিড় ঠেলিয়া এদিক ওদিক চলিতে হয়, দশ বারে দশ জায়গায় ধাকা খাইয়া অনেক চেষ্টার পরে থানিকটা অগ্রসর হইতে হয়, অণুদেরও অবস্থা সেইরূপ घटि ।

অণুগুলির এই অবস্থা ঘটিলে আমরা বলি জ্বিনিসটা আর
অনিলাবস্থায় বা বাম্পাবস্থায় নাই, উহা এখন তরলাবস্থা পাইয়াছে।
বাজ্ঞের ভিতর বাম্পের পরিমাণ বাড়াইতে বাড়াইতে এমন সময়
আসে তখন আর নৃতন বাম্প কুলায় না, তখন যেটা প্রবেশ করান যায়
সেটা তরল অবস্থায় যায়। বাম্পের তখন তরলভাপাদন ঘটে।

বাষ্পকে ক্রমে সঙ্কৃচিত করিয়া অল্প স্থানে আবদ্ধ করিলে কেন পরিশেষে তাহার তরলতা প্রাপ্তি ঘটে, এখন বুঝা গেল। ১৭০০ ঘন ফুট জলের বাশকে ক্রমে সঙ্কৃচিত করিয়া এক ঘন ফুটে আবদ্ধ করিকে অণুগুলি প্রায় গায়ে গায়ে ঠেকিয়া পড়ে, তখন টেহাদের আর বেগে বহুদ্র ছুটিবার অবকাশ থাকে না; কেবল ভিড় ঠেলিয়া বহুক্ষণে অরদ্র চলিতে পারে মাত্র।

লোকের ভিড়ের যে অবস্থা তরল পদার্থের অণুগুলির সেই ष्यवशा। ভिष्पुत मर्था लाक्तित्र मात्य मात्य किছू किছू वावधान না থাকে এমন নহে, একবারে হাত পা বাঁধা হইয়া থাকিতে হয় না। তরল পদার্থের অণুদের মাঝেও কিঞ্চিৎ ব্যবধান থাকে। নতুকা তরল পদার্থকে চাপ দিয়া সঙ্কৃচিত করা অসাধ্য হইত। প্রবল চাপ मिल मकन उत्रन भगार्थ है এक हूँ ना এक हूँ मङ्कृष्टि जा इन्न अपन नरह k স্থিতিস্থাপকতা বিচারের কালে বলা গিয়াছে তরল পদার্থ মাত্রেরই সকোচ্যতা আছে। আবার এইরূপ যৎকিঞ্চিৎ ফাঁক থাকে বলিয়াই অণুগুলিকে একবারে নিশ্চল থাকিতে হয় না। উহারা ভিড় ঠেলিয়া এদিক ওদিক চলিতে পারে। জলের মধ্যে কোথাও এক ফোটা चान्छ। मित्न के चान्छ। ज्ञत्वत्र मस्य পরিব্যাপ্ত হয়। ইহাতে च्ये **दिशा याहे** एक जंबन भनार्थ व अनु এ क्वारत निक्तन नरह, **उहारनत्र** अ বেগ আছে অতএব চলংশক্তি বা যানশক্তি আছে, দে বেগও নিতান্ত সামান্ত না হইতে পারে, কিন্তু স্থানাভাবে দেই বেগ সত্ত্বেও উহারা এক মুখে অধিক দূর চলিতে পারে না। কেবলই ধাকা খাইয়া ঘুরিয়া ফিরিয়া অধিক সময়ে অল্প দূর যাইবার অবকাশ পায় মাত্র।

একটা বোতলে বায়ু পুরিলে উহা বোতলের সমস্তটা অধিকার করিয়া বসে, তা যত অল্প বায়ু হউক না, কিন্তু জ্বল পুরিলে উহা বোতলের কিয়দংশ মাত্র অধিকার করে। বোতলের অধোভাগটা মাত্র অধিকার করে; কাজেই তরল দ্রব্যের একটা নির্দিষ্ট আয়ন্তন चारक। छेशार अकठा मघटन भिन्ने दिना यात्र, टमरे भिर्द्धत छेभन्न আর তরল জল থাকে না। এই জন্মই নদীতে, কুপে, ভড়াগে ষ্কল সঞ্চিত থাকে। বাযু কিংবা বাষ্প কোন পুষ্ধিনীতে ওরণে সঞ্চয় রাখা চলিত না। তরল পদার্থের অণু খুব কাছাকাছি থাকে ও কাছাকাছি থাকিলেই প্রস্পারের আকর্ষণের মাত্রাটাও কতকটা প্রবল হয়, তাই পরস্পবকে নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে আটকাইয়া বাথিতে চায়। প্রস্পবের মধ্যে এই জডাজডি আটক।-আটকি ব্যাপার আছে বলিয়াই তরল পদার্থের নিদিষ্ট আযতন, জলাশয়ে জলসঞ্যের সম্ভাবাতা। কিন্তু তাই বলিয়া সমস্ত জলটাকেই যে এরপে আটকান চলে, জলেব অণুগুলিব প্লাঘনে প্রবৃত্তি নাই, এরপে বলা চলে না। জলের অণুবা ত নিশ্চল নহে, উহাদেবও বেগ আছে, যানশক্তি আছে, পলাইবাব প্রবৃত্তি আছে। তবে ভিড় ঠেলিয়া চলিবার অবকাশ পায় না, ভাই জডাজডি ছাডাইয়া ঠেলাঠেলি করিয়া চলে। জলের পিঠের নিকট অণুগুলি অনেকটা স্বাধীন; তাহাদেব নিমে অধোভাগে ভিড় কিন্তু উদ্ধিভাগে খোলা জায়গা, সেখানে ভিড নাই। তাই সেই খোলা জামগাতে অণু ক্রমাগত উর্দ্ধগামী হইতে চাহে। জল যত গ্রম বা যত ঠাণ্ডাই হউক না কেন, উহার পিঠ হইতে বাষ্প উঠে, তাহা পূর্বে বলিয়াছি। জলাশয়েব পৃষ্ঠ, নদী-পৃষ্ঠ, সাগর-পৃষ্ঠ হইতে ক্রমাগত বাষ্প উঠিতেছে। বোত্লেব অপোভাগে জল থাকিলেও উহার উদ্ধভাগে জলেব ৰাষ্প থাকে, একবাবে শৃত্ত থাকে না। ভাহাব কাবণই উহাই। পিঠ ছাডিয়া মণুগুলি ছটিয়া বাহিবে আমিতেছে, তথন আর তাহাদিগকে কে পায়! বোতলেব মুখ বন্ধ কবিয়া তাহাদিগকে আটকাইয়া বাণিতে পাব, ভাহা নহিলে থোলামুখ দিয়া বাহির হইয়া আসিবে ও ক'লে সমন্ত জলই বাষ্পীভূত হইয়া হাইবে।

বাস্তবিকই একথানা থালায় জল রাথিয়া দিলে উষ্ণতাভেদে কয়েক ঘণ্টায় বা কয়েক দিনে সমস্ত জলটাই বাষ্পীভূত হইয়া উদ্ধি বায়্সাগরে মিশিয়া যায়; এক ফোঁটা জলও শেষ পর্যন্ত অবশেষ থাকে না। গরম জলের অণুর বেগ বেশী তাই অণু সকল পিঠ হইতে শীদ্র শীদ্র প্লায়; ঠাণ্ডা জলের অণুর বেগ তদপেক্ষা কম তাই কিছু বিলম্ব হয় এই প্রভেদ।

বোতলে ছিপি দিয়া রাখিলে কাকের সচ্ছিত্র ছিপি না ইইয়া কাঁচের নিরেট ছিপি হইলে কিন্তু সমস্ত জলের বাষ্প হওয়া ঘটে না। কতকটা জল বাষ্প হইয়া বোতলের উদ্ধ ভাগটায় সঞ্চিত হয়, উহার অণুগুলি সেইখানে ছুটাছুটি করে; কিন্তু একটা সীমা আছে; সেই উদ্ধভাগে অণুর সংখ্যা বাড়িতে বাড়িতে শেষে এমন সময় আসে, যখন সেই জায়গায় আর অধিক অণু স্থান পায় না। কেন না পূর্বেই বলিয়াছি, বাষ্পের অণুর ঘনসন্ধিবেশের একটা সীমা আছে, সেই সীমায় পৌছিলে অণুগুলি পরস্পর প্রবল আকর্ষণের আমলে আসে, ও বাষ্পের তথন তরলতা-প্রাপ্তি ঘটে।

যথন এই দীমায় পৌছায় তথন বাষ্পীভবন কাজেই ক্ষান্ত হয়।
ক্ষান্ত হয় বলিয়া জলের পিঠ ছাড়িয়া কোন অণুই আর ছুটিয়া পলাইয়া
যাইতেছে না, ইহা মনে করিবার কারণ নাই। কতক অণু জল ছাড়িয়া
উদ্ধে ছুটিয়া আদিতেছে, তেমনি উদ্ধ ভাগে বাষ্পের অন্তর্গত কতক অণু
নিম্ন মুথে ছুটিয়া গিয়া জলের পিঠের দমীপে আদিয়া দেই অণুর
আকর্ষণে আটকা পড়িয়া তরল জলের অন্তর্ভুক্ত হইয়া যাইতেছে।
যত অণু জলের বাহিরে আদিতেছে, তত অণুই আবার জলের ভিতরে
প্রবেশ করিতেছে, এইরূপ অনুমানই দঙ্গত। মোটের উপর বোতলের
উদ্ধ সংখ্যা বাড়িতে পাইতেছে না। আমরা ত অণুগুলি দেখি না,

আমরা মোট বাম্পের পরিমাণ দেখি। বাম্পের পরিমাণ আর বাড়িতে দেখি না।

বোতলের মৃথে ছিপি দেওয়ার এই ফল। ছিপি না দিলে অবশ্র বোতলের সমস্ত অণুই কালক্রমে থোলাম্থ দিয়া বাহিরে আসিয়া পড়িত। বাহিরে এত য়য়য়া যে সেখানে প্রচুর অণুর সমাবেশেও ভিড় ঘটে না। যথন ঘটে, তথন মেঘ হয়, কুয়াসা হয়, শিশির হয়।

তরলের সহিত বাষ্পের আর অনিলের প্রভেদ কিরপ তাহা বুঝা পেল। বাষ্পে আর অনিলে প্রচুর অবকাশ বা স্থান থাকায় অণুগুলি স্বাধীন বিচরণের স্থবিধা পায়, তাই মাঝে মাঝে ঠক্কর খাইয়াও প্রবল বেগে বহুদূর ছুটিতে যায়, আর তরলের অণুগুলিকে পরক্ষারের ক্ষড়াক্ষড়ি ছাড়াইয়া ভিড় ঠেলিয়া প্রবল বেগ সদ্বেও ধীরে চলিতে বাধ্য হইতে হয়। তরলের পিঠের নিকট অনেকটা স্বাধীনতা থাকায় সেখানে বাষ্পীভবন ঘটে। আর উষ্ণতা-বৃদ্ধির সহিত অণুগুলির বেগবৃদ্ধি ঘটে। শেষে এত ঘটে যে তথন অণুগুলি আর কোন বন্ধন মানিতে চায় না। তরলের ভিতর হইতেও জল ঠেলিয়া ও উপরের অণু সমূহের চাপ ঠেলিয়া বাহিরে বেগে বাহির হইতে থাকে, তথন ক্ষল ফুটিতে আরম্ভ করে।

বান্দের অবস্থা অনেকটা অনিলেরই সমান, তবে একটু প্রভেদ আছে। বান্দকে সঙ্কোচন দারা তরল পদার্থে পরিণত করা চলে, কিন্তু অনিলকে যতই সঙ্কোচ কর উহা তরলে পরিণত হইবে না।

একই জিনিষ উষ্ণতাভেদে বাষ্প হয় বা জনিল হয়। প্রভ্যেকের পক্ষেই একটা উষ্ণতার সীমা আছে, উষ্ণতা তাহার উপর থাকিলে, জনিল, তথন তরলতাপাদন ঘটে না। আর নীচে থাকিলেই বাষ্ণা, তথন তরলতাপাদন সম্ভাব্য। উষ্ণতার্দ্ধির অর্থ অণুগুলির বেগের বৃদ্ধি। অতি অধিক বেগ থাকিলে অণুগুলি যে কোন বাঁধনেই ধরা দিবে না, বাঁধন ছাড়িয়া পলাইবে, আর অল্প বেগ থাকিলে ধরা দিয়া ভিড়ে প্রবেশ করিবে, ইহা বোঝা কঠিন নহে।

এই বার কঠিনের কথা। তরলপদার্থ ঠাণ্ডা হইলে শেষ পর্যাস্ত কঠিন হয়। তখন আয়তন আরও কমে। জলের ব্যবহারটা বিপরীত তাহা আগেই বলিয়াছি। তবে সাধারণ নিয়ম এই যে, তরল পদার্থ কঠিন হইয়া সংহত হইলে তথন আয়তন একটু কমে। কাজেই ব্ৰিতে হইবে, অণুর ভিড়টা তখন আরও জমাট হইয়াছে; অণুগুলি পরস্পার আরও সন্নিহিত হইয়াছে। মাঝে ফাঁক আছে, না একে-বারে লোপ পাইয়াছে? আছে বৈকি, কেন না, অত্যধিক চাপে कठिन পদার্থ মাত্রই,—লোহাই হউক আর সোণাই হউক—কিছু না কিছু দঙ্গুচিত হয়। কঠিন পদার্থেরও আয়তনগত স্থিতিস্থাপকত। আছে বলা গিয়াছে। আবার কঠিন পদার্থের সচ্ছিত্রতা অনেক সময় প্রত্যক্ষগোচর। নিরেট দেখাইলেও উহার ভিতর ছোট ছোট ছিব্র থাকে। মাটীর কলসীর বা কয়লার সচ্ছিত্রতা ত এক রকম চোখেই দেখা যায়, উহার ভিতর দিয়া বায়ুর ত কথাই নাই, তরল পদার্থও বাহির হইয়া আদে। কাজেই ছিন্তুও বড় বড়। সোণার মত, সীদার মত নিরেট জিনিষও সচ্ছিত্র, তাহার ভিতর দিয়াও জল গুলিয়া আসিতে পারে, তাহা দেখান যাইতে পারে। এ সব ছোট বড় ছিল্লের কথা থাক, ইহা কঠিন পদার্থের সন্ধোচ্যতাই সপ্রমাণ করিতেছে: অণুগুলি যতই ঘনসন্নিবিষ্ট হউক উহাদের মধ্যে সামাক্ত অবকাশ আছে। বস্তুত: উহারাও একেবারে গায়ে গায়ে সংলগ্ন চইয়া নাই।

তারপর কথা উঠে, অণুগুলি সেই ভিড় ঠেলিয়া চলিতে পারে কিনা? উহাদের গতি আছে কিনা?

এইখানে তরলে কঠিনে ব্যবহারের প্রভেদ দেখা আবশুক। অনিল বা বাষ্প যে পাত্রে থাকে, সেই পাত্রের গায়ে চাপ দেয়। তরল পদার্থও যে পাত্রে থাকে সেই পাত্রের গায়ে চাপ দেয় এবং সেই চাপ সর্বতোম্থ চাপ—উর্দেশ্ব, নিম্নশ্ব, পার্থম্ব। তথু পাতের গায়ে কেন, কোন কঠিন দ্রব্য অনিলে, বাষ্পে বা তরলে নিমগ্ন করিলে সেই জ্রব্যের আশে-পাশে উপরে-নীচে সকল দিকেই চাপ পড়ে ও সেই চাপের ঠেলে কঠিন স্রব্যাটা একটু উদ্ধ্যামী হইবারই চেষ্টা করে। প্রত্যক্ষদৃষ্টিতে উহার ভার যেন কমিয়া বায়। অনিলের, বাষ্পের, তরলের এই সর্বতোম্থ চাপ বেশ বুঝা যায়। অণুগুলির বেপে গতিমতাই এই চাপের কারণ। প্রত্যেক অণু ঝোঁকের সহিত গিয়া ধাকা দেয় ও ধাকা থাইয়া ঝোঁকের সহিত ফিরিয়া আইদে, সেই জ্ঞাই এই চাপ। অনিল, বাষ্প ও তরল সকলেরই অনু গতিশীল; ভাই সকলেই চাপ দেয়। কিন্তু কঠিনের এইরূপ চাপ দিবার ক্ষমতা আদৌ নাই। একটা পাত্র লোহাচুরে বা বালিতে বা মাটিতে পূর্ণ করিলে পাত্তের তলদেশে চাপ পড়ে বটে, সে চাপ ভারের দক্ষণ চাপ। সে চাপ সকল পদার্থেরই আছে। উহার সহিত মাধ্যাকর্ষণের সম্বন্ধ। পৃথিবীর সালিধ্য উহার হেতু। পৃথিবী ছাড়িয়া বহু দূরে গেলে এই চাপের মাতা কমিয়া যায়; চল্ডের নিকটে গেলে নকাই মণের চাপ এক সেরের চাপের শমান হইয়া দাঁড়ায়। আরে আশে-পাশে বা উর্দ্ধ মুখে চাপ দিবার ক্ষতা কঠিন পদার্থের আদৌ নাই। তরলের আর অনিলের যে চাপের ক্ষমতা আছে, কঠিনের দে ক্ষমতা আদে নাই। তরলের

বা অনিলের অণুগুলিকে চলম্ভ অণু মনে করা গিয়াছে, উহারা চলিতে চলিতে ঝোঁকের সহিত ধাকা দেয় বলিয়া চাপ দেয়। কঠিন পদার্থ যথন চাপ দেয় না তথন উহার অবুগুলিকে আর চলস্ত মনে করা চলে না। উহারা স্বস্থানে স্থির আছে। আপন আপন স্থান ছাডিয়া উহারা অন্তত্তে চলে না। অনিলের, বাষ্পের ও তরলের অণুগুলির रिविष्टा (य চाक्ष्मा, कृषे।कृषि, किरान अनुश्विन मिटे চाक्ष्मा विक्रि । তাই তাহারা এদিকে ওদিকে ছুটিয়া ধাকা দিতে পারে নাও চাপ দিতে পারে না। তবে পৃথিবীর দায়িধ্যে পৃথিবীর কেন্দ্রমুখে অক্তান্ত জ্বিনিষের মত চলিতে পারে ও তজ্জ্য অধােমুথে একটা চাপ দেয় বটে। একখানা সীসার ফলকের উপর একটা থাটি সোণার স্তম্ভ কয়েক বৎসর ধরিয়া চাপাইয়া রাখাইয়া পরে সেই সোণা বিশ্লেষণ করিয়া উহাতে কিঞ্চিৎ সীসা পাওয়া গিয়াছিল। সীসার অণুগুলি উদ্ধন্ধ আপনা হইতে উঠিয়া সোণার মধ্যে প্রবেশ করিয়াছিল, ইহাতে কঠিন পদার্থের অণুগুলির চাঞ্চল্যের কিঞ্চিৎ প্রমাণ পাওয়া যাইতেছে। বছ বংসরে অল্প মাত্রায় যে সীসক স্বর্ণে প্রবেশ করিয়াছিল তাহার পরিমাণ এত সামান্ত যে উহা ধর্তবার মধ্যে নহে। কঠিন পদার্থের অণু একেবারে স্থির-একেবারে চাঞ্চল্যবর্জ্জিত বলিলে বোধ করি ঠিক হয় না, ভবে সেই চাঞ্চল্য এত সামাত্ত যে তাহার দরুণ চাপ ধর্তব্যের মধ্যে নহে। মোটামুটি কঠিন পদার্থের অণুকে স্থিরস্বভাব মনে করিলে ভুল হইবে না।

একেবারে যে স্থিরস্থভাব নহে তাহা মনে করিবার আরও কারণ আছে। তরল পদার্থের পিঠ হইতে বেমন বাষ্প নির্গত হয়, কঠিনের পিঠ হইতেও অল্পবিশুর মাত্রায় বাষ্প উঠে। বরফের পিঠ হইতে অবিরত বাষ্প উঠে। কর্প্রের মত কঠিন দ্রব্য কালক্রমে অদৃশ্র

হয়, ইহার অর্থ উহার পিঠ হইতে ক্রমাগত বাষ্প নির্গত হইতেছে।
কঠিন পদার্থ প্রথমে তরল ও তরল পদার্থ বাষ্প হয়, ইহাই সর্বাদা
পরিচিত ঘটনা, কিন্তু কঠিন পদার্থ তারল্য না পাইয়াও একেবারে
বাষ্পীভূত হইতেছে ইহাও নিতান্ত অপরিচিত ঘটনা নহে; এই
ঘটনাকে উবিয়া যাওয়া বলে। অতএব মনে করিতে হইবে, কঠিন
পদার্থের পিঠের কাছের অণুগুলি অন্ততঃ চঞ্চল, তাহারা ছুটিয়া বাহিরে
যাইতেছে। তবে ভিতরের অণুতে ততটা চাঞ্চল্য না থাকিতেও
পারে:

কর্প্র প্রভৃতি দ্রব্যের গন্ধ দ্রে হইতে পাওয়া যায়, তাহারও এই কারণ। উহার অণুগুলি ছুটিয়া আসিয়া নাসারন্ধে প্রবেশ করিলে তবে ত গন্ধ পাওয়া যায়। তামা, লোহা প্রভৃতি ধাতৃ-দ্রব্যেরও নাকি কিরপ একটা মৃত্ গন্ধ আছে। যাঁহাদের ভ্রাণেলিয় ভীক্ষ, তাঁহারা গন্ধবারা ধাতৃও চিনিতে পারেন। তাহা হইলে ঐ সকল ধাতৃর পিঠ হইতেও অণুগুলি ছুটিয়া আসিতেছে অনুমান চলিতে পারে।

পিঠের কাছে যাহাই হউক, কঠিন পদার্থের অভ্যন্তরে অণুগুলি স্থিরস্বভাব মনে করা চলে। যদি বা কিঞ্চিৎ চাঞ্চল্য থাকে, তাহা ধর্তব্যের মধ্যে নহে। তাহারা শুধুই যে স্থিরস্বভাব, তাহারা যে স্বস্থানে প্রায় অবিচলিত ভাবে দাঁড়াইয়া থাকে তাহা নহে। স্থানবিশেষে তাহাদের দাঁড়াইবার একটা প্রথা বা প্রণালী আছে।

অনেক কঠিন পদার্থ দানা বাঁধে। সকলে না বাঁধিলেও অনেকে বাঁধে, তাহা পুর্বের বলা গিয়াছে। চিনির মত জীবজ্ব পদার্থ দানা বাঁধে। তুঁতে, হীরাকস, সোরার মত লাবণিক পদার্থ দানা বাঁধে, গৈরিক আকরিক পদার্থ অনেকে দানা বাঁধিয়া থাকে। সীসা, তামা, লোহার মত ধাতৃতেও দানা বাঁধে। বরফের দানা আপাততঃ দেখা যায় না, কিছ উহার কণিকাগুলিও স্থন্দর যট্কোণ দানার আকারে সাজান, তৃযার-কণিকায় তাহা স্পষ্ট দেখা যায়। এই সকল দানাদার পদার্থের অণুগুলি কেবল যে দাঁড়াইয়া আছে তাহা নহে, বেশ একটা প্রণালীক্রমে সাজান আছে মনে করিতে হয়। এলোমেলো হইয়া থাকিলে ওরপ দানা বাঁধিত না। ত্রিকোণ জমির উপর একটা পিরামিড তৃলিয়া এইরপ ছইটা পিরামিড একই জমির হুই দিকে সংলগ্ন করিলে যেমন দেখায়, হীরকের দানাও দেখিতে সেইরূপ। হীরা কয়লারই রূপান্তর, পোড়াইলে হীরা ও কয়লা উভয় জিনিষই অমানযুক্ত হইয়া একই অনিলে পরিণত হয়। ঐ অনিল চুণের জলকে ঘোলা করে। কাজেই, হীরা ও কয়লা একই জিনিষের রূপান্তর। তবে কয়লা দানা বাঁধে না। উহার অণুগুলি ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত এলোমেলো হইয়া বর্ত্তমান, কোনরপ একটা সজ্জা বা শৃন্ধলা নাই। কিন্তু হীরক অতি স্থন্দর দানা বাঁধে। উহার অণুগুলি বেশ প্রণালী-মত সাজান রহিয়াছে।

কতকগুলি লোক এক জায়গায় ভিড় করিয়া থাকিতে পারে; আবার তাহারাই একটা শৃঙ্খলাক্রমে সারি বাঁধিয়া দাঁড়াইলেই বা কেমন দেখায়। সেনাপতি য়ুদ্ধের সময় সৈয়াদিগকে একটা বিশেষ রকমে সাজাইয়া বৃাহ রচনা করেন। থিয়েটার গ্যালারিতে দর্শকেরা থাকে থাকে বিসয়া থাকে। ক্লাসে ছাত্রেরা সারি বাঁধিয়া পণ্ডিত মহাশয়ের সম্মুধে ও তৃই পাশে বেঞ্চের উপর বসে। এরপ সাজানই, প্রণালী-মত সাজান। এরপ সাজাইলে অবশ্র আর যার যেথানে ইচ্ছা তার সেথানে থাকা চলে না। মাঠের মধ্যে ইষ্টকরাশি স্তুপাকার করিয়া রাখিলে এক রকম দেখায়, আর সেই ইষ্টকগুলি একখানির পাশে

একখানি, একখানির উপর একখানি, প্রণালী-মত সাজাইলে তাহাতেই স্থরম্য জ্ঞালিকা হয়, তাহা কেমন স্থলর। কিন্তু প্রত্যেক ইউক্ যথাস্থানে বিশ্বস্ত করা চাই। যিনি সাজাইয়াছেন তাঁহার জভিপ্রায়্মত গাঁথা চাই, যেখানে সেখানে রাখা চলিবে না। সেইরূপ ব্যূহ-মধ্যে দৈক্রেরা নিজের ইচ্ছামত গাঁড়াইতে পারে না, সেনাপতির ইচ্ছামত গাঁড়ায়; ক্লাসের ছেলেরা মাষ্টার মহাশ্যের অভিপ্রায়-মত বসে। দানাদার পদার্থের অণুগুলিও প্ররূপ যেন কোন একটা অভিপ্রায়-মত সাজান হইয়াছে। অণুগুলির আর স্বাধীনতা রানাই। তরল ও জানিলের অণুগুলি যেমন যথেচ্ছভাবে অসংযতভাবে এদিকে ওদিকে ছুটিয়া স্বাধীনভাবে বিচরণ করিতেছে, দানাদার কঠিন পদার্থের অণুগুলির সেই স্থাধীনতা নাই; উহারা ইচ্ছামত ছুটাছুটি করিতে জসমর্থ। উহাদের উপর যেন একটা কঠিন হকুম কোথা হইছে আসিয়াছে। সেই ছকুমের প্রতিপালনে উহারা বাধ্য।

অণুগুলির কি নিজেরই এমন একটা ক্ষমতা আছে বে, আপন আপন স্থান পছন্দ করিয়া নির্বাচন করিয়া আপনাদিপকে শৃঙ্খলা-বদ্ধ শ্রেণীবদ্ধ করিয়া সাজাইয়া লইতে পারে, অথবা বাহিরের কোন কর্ত্তার বা বিধাতার আদেশক্রমে বা অভিপ্রায়ক্রমে উহারা ঐরপ সচ্ছিত থাকে; তাহা একটা দর্শনশাস্ত্রের সমস্তা। এস্থানে ঐ সমস্তাটার উল্লেখমাত্র করিয়া নিরস্ত থাকিলাম। স্থানাস্তরে পুনরায় ইহার আলোচনা করা যাইবে। যাঁহারা অধিক মাত্রায় কাব্যরস-পিপাস্থ, তাঁহারা এই স্থলে নানা কাব্যরসের অবতারণার অবকাশ পাইবেন।

কঠিন পদার্থের এই দানা বাঁধিবার প্রকৃতিতে স্পষ্ট পরিচয় পাওয়া যাইতেছে যে, উহাদের সম্পূর্ণ চাঞ্চল্য, সম্পূর্ণ স্বাভস্ক্র্য নাই। প্রত্যেক অণুকে তাহাদের পার্শ্ববর্ত্তী অণুর মুখ চাহিয়া দাঁড়াইতে হয়। ছুটাছুটি করিবার অবকাশ থাকে না। অর্থাৎ মোটের উপর কঠিন পদার্থের অণু স্থিরস্বভাব।

किছ এইখানে আর একটা প্রশ্ন আইসে। তরল পদার্থের. বাম্পের ও অনিলের উষ্ণতা বৃঝিবার জন্ম উহাদের অণুগুলির গতিশীলতা অমুমান করিতে হইয়াছে। খানিকটা তাপ প্রবেশে উষ্ণতা বাড়ে; তাপ পদার্থ টা যানশক্তির রূপান্তর; অতএব অণুগুলির যানশক্তি বৃদ্ধি হয়। উহাদের বেগ বাড়ে, চাঞ্চল্য বাড়ে। যে যত উষ্ণ তাহার অণু তত্তই চঞ্চল, তত অধিক বেগে বিচরণশীল। কিন্তু কঠিন পদার্থে ত উষ্ণতাভেদ আছে। তাপযোগে সোণা, লোহা, কাঠ, পাথর, তুঁতে, शैद्राकम, कवना, शैद्रा मवर्ष्ट ज छेक्ष रम्न, किन्द्र উराम्बद अनुक्रिन यनि স্থিরস্বভাবই ধরা গেল, তাহা হইলে আর বেগবৃদ্ধির অবসর কোথায় ? এস্থানে তবে তাপটা কি হইল ? .যে তাপটা ভিতরে প্রবেশ করায় উষ্ণতারদ্ধি ঘটিল, দে তাপ ত যানশক্তিরই রূপাস্তর, কিন্তু অণুগুলি যদি স্থিরস্বভাব হয়, উহারা যদি অচল হইয়াই দাঁড়াইয়া থাকে, তাহা হইলে উহাদের অন্তর্গত ভাপের পরিণতি কিরূপে বুঝা যাইবে ?

ইহার উত্তর এইরূপে দেওয়া যায়। কঠিন পদার্থের অণুগুলি চলে না. কিন্তু উহারা কাঁপে। উহারা স্বস্থানে দাঁড়াইয়া কাঁপে। কম্পন্ও একরূপ গতি; ভবে উহাকে চলন বা বিচলন বলা যায় না। চলন, দঞ্চলন, বিচরণ অর্থে একস্থান হইতে দূরে যাওয়া, আর কম্পন অর্থে একস্থানে দাডাইয়া এদিকে ওদিকে আন্দোলিত হওয়া। জ্বের রোগী শ্যাতে শুইয়া কাঁপিয়া থাকে। ঝড়ের সময় গাছের বছ বড় ডাল কাঁপে, মৃত্ হাওয়ায় গাছের পাতাগুলি কাঁপে। কিছু উহার! স্বস্থান ছাড়িয়া অধিক দুর যায় না। স্বস্থানেরই একবার ভাহিনে একবার বামে, একবার উপরে একবার নীচে যায় মাত।

তরল ও অনিলের অণু যেমন সঞ্চরণশীল, ছুটিয়া বেড়াইতে সমর্থ, কঠিনের অণু তেমন সঞ্চরণশীল নহে; তেমন ছুটিয়া বেড়ায় না; উহারা আপন স্থানে দাঁড়াইয়া কাঁপে। থিয়েটারের গ্যালারীর দর্শক-বৃন্ধও তামাসা-কৌতুক দেখিয়া হর্ষভরে শরীর আন্দোলন করিতে পারেন, ক্লাসের ছাত্রেরা বেঞ্চে বিদ্যা মাষ্টার মহাশয়ের বেতের ভয়ে কাঁপিতে পারেন, এই স্বাভস্কাটুকু তাঁহাদের আছে। সেইরপ কঠিন পদার্থের অণুগুলিও স্থানে দাঁড়াইয়া, এমন কি দানাদার পদার্থের অণুগুলিও আপন নির্দিষ্ট স্থানে দাঁড়াইয়া হেলিতে বা কাঁপিতে পারে। চলার নাম ছোটা, আর কাঁপার নামান্তর ছট্ফটানি। তরলের ও অনিলের অণু ছোটে আর কঠিনের অণু ছট্ফট করে। এই ছট্ফটানিটাও যানশক্তির ফল। যানশক্তি বাড়িলে ছট্ফটানিও বাড়িবে। তাপ যানশক্তির রূপান্তর; তাপাধিক্যে অণুদিগের ছট্ফটানি বাড়িয়া যায় এরূপ অনুমান চলিতে পারে।

অহমান ত চলিতে পারে কিন্তু সেই অহমান সঙ্গত কি না? বৈধ কি না? সেই অহমানের অহকুলে আর কোন কথা বলিবার আছে কি না? আছে বৈ কি! বান্তবিকই কঠিন পদার্থের অপুগুলি কম্পনশীল, এইরূপ অহমান করিবার আরও হেতু আছে। কেবল যে তাপ বানশক্তির রূপান্তর এই তথা বাহাল রাখিবার জন্তর ঐরূপ কল্পনা আবশুক তাহা নহে; ঐরূপ কল্পনার আরও স্বত্ত কারণ আছে।

সেই হেতুগুলি এখন আলোচ্য। আলোচনা করিলে দেখা যাইবে যে, কেবল যে কঠিন পদার্থের অণুই কম্পনশীল তাহা নহে। তরলের, বাম্পের, অনিলেরও অণুসকল কম্পনশীল। কঠিনের অণু স্কানে বিসয়া কাঁপে, আর তরলের, বাম্পের ও অনিলের অণু কাঁপিতে

কাঁপিতে ছুটে। কঠিনের অণু কেবল ছট্ফট্ করে, তরলের, বাম্পের ও অনিলের অণু ছোটে এবং ছট্ফট্ করে অথবা ছট্ফট্ করিতে করিতে ছোটে। গায়ে মৌমাছির পাল বিনিয়া ছল বিধিতে আরম্ভ করিলে যেমন ছট্ফট্ করিয়া হাত পা ছুড়িতে ছুড়িতে ছুটিতে হয়, উহারা সেইরূপ ছট্ফট্ করিতে করিতে ছোটে। বহিম বার্ "রজনী" নামক কাব্যে মুগ্ধ মানসনেত্র বিক্ষারণ করিয়া লিথিয়াছেন, "ললিত-লবজ্বতা ললিত-লবজ্বতার স্থায় ছলিতে ছলিতে ছলিতে বলিল।" বৈজ্ঞানিকের সেরূপ মোহ ঘটে কিনা জানি না; কিছ তিনিও মানসনেত্রে দেখেন, কঠিনের অণুগুলি দোলে মাত্র কিছ তরলের ও অনিলের অণুগুলি ছলিতে ছলিতে চলিতে থাকে।

এই তথ্যটি বড় গুরুতর তথ্য। ইহার আলোচনা করিতে গিয়া বিজ্ঞানশান্তের নৃতন পর্যায়ে আমাদিগকে নামিতে হইবে। কম্পনগতি একপ্রকার বিশেষরূপ গতি, উহার স্বরূপ ও উহার ফলাফল বিশেষরূপে বিবেচ্য। উহার স্পষ্ট ধারণা না জন্মিলে অণু সকলের ছট্ফটানি তত্ত্বটা ঠিক বোঝা যাইবে না। জড়পদার্থের গঠনপ্রণালী সম্বন্ধেও জ্ঞান অস্পষ্ট থাকিবে। কাজেই, জড় পদার্থের গঠন-প্রণালীসম্বন্ধে আলোচনাও এইখানে ক্ষান্ত করা যাক এবং কম্পনতত্ত্বের আলোচনায় প্রবৃত্ত হওরা যাক।

### কম্প-গতি

কম্প-গতির স্বরূপ নির্ণয়ে প্রবৃত্ত হওয়া যাক। কম্পন, স্পান্দন, আন্দোলন, নর্ত্তন প্রতৃতি বিবিধ নামে এই গতি অভিহিত হইতে পারে। ইহার দৃষ্টাস্কের এত বাছল্য যে, দৃষ্টাস্কস্থলে ভগবানের হিন্দোল দোলের বা রাসনৃত্যের উল্লেখ না করিলেও চলিতে পারে। যেখানে

কোন বস্তু পুন:পুন: ঘুরিয়া ফিরিয়া স্বস্থানে প্রত্যাবৃত্ত হয়,
সেইশানেই কম্প-গতি। কম্প-গতি কাহাকে বলে জিজ্ঞাসা করিলে
বলিব, যে গতি নির্দ্দিষ্টকাল পরে পরে পুনরাবৃত্ত হয় তাহাই কম্প-গতি।
হাতের কাছে প্রকৃষ্ট উদাহরণ ঢেঁকি যন্ত্র। পৃথিবীতে যাহার সৌভাগ্যের
ইয়ন্তা নাই, যে যাবজ্জীবন স্থানরী তরুণীর চরণ-তাড়না অকাতরে
সম্ভ করে, যাহার সৌভাগ্য দেখিয়াই বোধ করি দেবর্ধি তাহাকে বাহনরূপে নির্বাচন করিয়াছিলেন। তরুণী যেমন তালে তালে নির্দিষ্ট
কাল অন্তরে চরণক্ষেপ করেন, ঢেঁকিও তেমনি পুন:পুন: গর্বভরে মাথা কুটিয়া আপনার সৌভাগ্যের কথা বিশ্ববাসীকে সশক্ষে
জানায়। উহার এই উঠানামাই কম্প-গতির উৎকৃষ্ট দুটান্ত।

উদাহরণের অভাব নাই। জল পড়ে, পাতা কাঁপে, হৃৎপিও কাঁপে, শাস্যন্ত্র কামারের হাতিনার মত সঙ্কোচ প্রদার প্রাপ্ত হয়। সমৃদ্রের জল জোয়ার-ভাঁটায় দিনে ছইবার যথাকালে উঠে-নামে। এমন কি, ঘানিগাছের বলদের ঘূর্বনগতিকেও কম্প-গতির প্রকারভেদ বলিতে পারা যায়, কেননা বলদ ঘূরিয়া ফিরিয়া যথাকালে যথাস্থানে প্রত্যাবৃত্ত হয়। নির্দিষ্ট কাল ব্যবধানে যেখান হইতে বাহির হইয়াছিল সেখানে ফিরিয়া আইসে। এই হিসাবে গ্রহ, উপগ্রহ, জ্যোতিজের কক্ষাভ্রমণও কম্প-গতির উদাহরণ। চন্দ্র প্রায় উন্ত্রিশ দিন পরে প্রে প্র্যা ও পৃথিবীর মাঝে আসিয়া দাঁড়ায়—তখন অমাবস্থা। অমাবস্থা হইতে অমাবস্থা, এই নির্দিষ্টকাল চাল্রমাস। পৃথিবী ৩৬৫ দিন পরে প্র্যা প্রদক্ষিণ করিয়া যাত্রাস্থলে প্রত্যাবৃত্ত হয় ও আবার সেই পথে যাত্রারম্ভ করে, আবার ঘ্রিবার জন্ম।

কিন্ত এক হিসাবে কম্প-গতির সর্বাণেক্ষা সহজ উহাহরণ ঘড়ির পেণ্ডুলাম বা পরিদোলক। দোলে বলিয়াই উহার নাম পরিদোলক। এক গাছি স্তা বা তারের এক প্রান্তে একটা লোট্রবণ্ড বাঁথিয়া অগুপ্রান্ত ধরিয়া দোলাইয়া দিলেও উহা ঠিক পেণ্ড্লামের মত দোলে, অথবা উহাই পেণ্ড্লাম :

এই পরিদোলকের গতিটা কিরপ একবার আলোচনা করা উচিত। পরিদোলক একবার ভাহিনে যায়, একবার বামে যায়। নোলন আরম্ভের পূর্ব্বে যে স্থানে লোষ্ট্রথগুটা স্থির ছিল, ঐ স্থানকেই উহার স্থান বলিব। স্থান ছাড়িয়া উহা ভাহিনে চলে, চলিতে চলিতে কিছু দূর পর্যান্ত গিয়া থামে, আর যায় না, তারপর ফিরিয়া আবার স্থানে আদে। স্থান ছাড়িয়া যতদ্র পর্যান্ত যায়, যাহার অধিক আর যায় না, সেই দূর্ত্বকে উহার কম্পের পরিসর বলা যাউক।

শহানে ফিরিয়া আসিয়া দোলক থামে কি ? না; তখন উহার বামে গতির আরম্ভ হয়। তখন বামে কিছু দূর পর্যন্ত গিয়া আবার স্বস্থানে ফিরিয়া আসে। তবেই উহার গতি হইল (১) স্বস্থান হইতে দক্ষিণ প্রান্ত পর্যন্ত (২) সেই দক্ষিণ প্রান্ত হইতে স্বস্থান পর্যন্ত (৬) স্বস্থান হইতে বাম প্রান্ত পর্যন্ত (৪) বামপ্রান্ত হইতে আবার স্বস্থান পর্যন্ত । এই চারিটি গতির সমন্বয়ে উহার একবার আন্দোলন বা একবার কম্পন সমাপ্ত হয়। তৎপরে আবার সেইরূপ আন্দোলন বা একবার কম্পন সমাপ্ত হয়। তৎপরে আবার সেইরূপ আন্দোলনের মধ্যে চারিটি পাদ যথাক্রমে (১) (২) (৩) (৪) দ্বারা নিন্দিন্ত হইরাছে। (১) ও (২) পাদ একত্রযোগে আন্দোলনের প্রান্ধ। (৩) ও (৪) একত্রযোগে অপরার্দ্ধ। প্রান্ধে পরিদোলক স্বস্থানের ডাহিনে থাকে, অপরার্দ্ধে বামে থাকে। প্র্বান্দ্ধে যভাট। সময় লাগে, অপরার্দ্ধেও ঠিক তভটা সময় লাগে। প্রবান্দ্ধে স্বস্থান ছাড়িয়া ভাহিনে যতদুর যায়, অপরান্ধেও স্বস্থান ছাড়িয়া বামে ঠিক তভদুরই যায়। অপরান্ধি সর্বাংশে ঠিক

প্রবার্দ্ধেরই প্রতিরূপ; যেন প্রবার্দ্ধকে উল্টাইয়া দিলেই অপরার্দ্ধ হয়। তরুণীর বদনচন্দ্রের সহিত দর্পণগত বদনচন্দ্র-প্রতিবিধের যে সম্পর্ক, পরিদোলকের কম্প-গতির প্রবার্দ্ধের সহিত অপরার্দ্ধেরও কতকটা সেইরূপ সম্পর্ক। একবার কম্পে যদি বার সেকেণ্ড সময় লাগে, প্রবার্দ্ধে সময় লাগিবে ছয় সেকেণ্ড।

শুধু তাহাই নহে, কম্পের প্রথম পাদে ও দ্বিতীয়পাদেও সেইরূপ সম্পর্ক। প্রথম পাদে স্বস্থান ছাড়িয়া দক্ষিণপ্রাস্তে পৌছিতে যে সময়, দক্ষিণপ্রাস্ত হইতে স্বস্থানে পুনরাগমনে সেই সময়; প্রথম পাদে তিন সেকেও হইলে দ্বিতীয় পাদেও তিন সেকেও।

আবার তৃতীয় পাদও চতুর্থ পাদের ঠিক প্রতিরূপ। তৃতীয় পাদে স্বস্থান হইতে বামপ্রাস্ত পৌছিতে তিন সেকেণ্ড লাগিলে, চতুর্থ পাদে বামপ্রাস্ত হইতে স্বস্থান প্রাপ্তিতে সেই তিন সেকেণ্ড লাগিবে। এক-বার পূর্ণ কম্পে বার সেকেণ্ড; আর্দ্ধ কম্পে ছয় সেকেণ্ড; পাদ কম্পে তিন সেকেণ্ড।

এই কম্পের সহিত ঢেঁকির কম্পের তুলনা করা যাক। ঢেঁকি উঠে-নামে, স্বস্থান ছাড়িয়া উপরে উঠে, আর উর্জ প্রাস্ত হইতে নীচে নামে। এই ছই অর্জ লইয়া হইল এক পূর্ণ কম্প। তার পর আবার উঠে-নামে, আবার উঠে-নামে; অর্থাৎ কম্প পুনংপুনং আবর্ত্তিত হয়। কিছু এ স্থলে এক পূর্ণ কম্পের প্রথম অর্জ ও দিতীয় অর্জ তুলনা করিলে দেখা যায়, উভয় ঠিক সমকালব্যাপী নহে। উঠিবার সময় ধীরে উঠে, কেননা তরুণীর চরণ বরাবর যন্ত্রে সংলগ্ন থাকে; তার পর তরুণী সহসা চরণ সরাইয়া লন, আর ঢেঁকি ধপ্ করিয়া পড়ে, অপরার্জ কাজেই জ্বন্ত নামে। এখানে পূর্কার্জ অপরার্জের সমকালব্যাপীও নহে, ঠিক প্রতিক্রপও নহে।

পরিদোলকের কম্পকে তুই অর্জেও চারি পাদে ভাগ কর। চলে।
পূর্ব্ব অর্জেও যে সময়, অপর অর্জেও সেই সময়। টেকির কম্পকে তুই
অর্জে ভাগ করিলে দেখা যায়, পূর্বার্জ অপরার্জের সমকালব্যাপী নহে।
আর টেকির বেলায় চারি পাদে ভাগের কথাই উঠে না। প্রত্যেক
অর্জকে আবার তুই সমান ভাগে ভাগ করিবার কোনও স্থবিধা দেখা
যায় না।

কাজেই, পরিলোলকের কম্পে যে শৃষ্টলা আছে টেঁকির কম্পে সে শৃষ্টলা নাই। সেই জক্তই বলিয়াছি যে, পরিলোলকের গতি এক হিসাবে কম্প-গতির মধ্যে সর্বাপেক্ষা সহজ্ব। উহা সহজ্ববোধ্য, কেননা উহাতে এই শৃষ্টলা আছে, এই ব্যবস্থাটুকু আছে। টেঁকির কম্প উহা অপেক্ষা জটিল। ফলে, কম্প-গতির স্বরূপ-আলোচনায় ঐ স্থনিয়ত সহজ্ববোধ্য পরিলোলকের গতি লইয়াই আরম্ভ করিতে হয়। টেঁকির কম্প সহজ্ব না হইলেও উহা কম্প; কেননা কম্প-গতির যে লক্ষণ,— নির্দ্ধিট কাল পরে পরে পুনরাবৃত্তি, তাহা পরিলোলকেও আছে, টেকিতেও আছে।

পরিদোলকে কম্পের পর কম্প, তার পর তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম, এইরপ কম্প নির্দিষ্ট কাল পরে পরে ঘটে; টে কিতেও সেইরপ পরিদোলকের প্রথম কম্পে যদি বার সেকেণ্ড সময় লাগে, দ্বিতীয়, ছতীয়, চতুর্থ—প্রতিকম্পেও সেই বার সেকেণ্ড সময় লাগিবে। তরুণীও সেইরপ সাবধানে পা ফেলিয়া বার সেকেণ্ড পর পর টে কি ফেলিতে পারেন। এই যে বার সেকেণ্ড কাল, যে কালে এক পূর্ণ কম্প সমাপ্ত হয়, উহার নাম দেওয়া যাউক কম্পানকাল। কম্পানকাল যত অধিক হইবে, সেকেণ্ডে কম্পা-সংখ্যা তত কম হইবে। সেকেণ্ডে যত বার কম্পা ঘটে সেই সংখ্যাকে কম্পান-ক্রতি বলিব। সেকেণ্ডে কম্পা-সংখ্যা

যদি দশ বার হয়, তাহা হইলে এক কম্পের কাল সেকেণ্ডের দশমাংশ; আর কম্প-সংখ্যা যদি শতবার হয়, তবে কম্প-কাল সেকেণ্ডের শতাংশ। কম্প-ক্রতির সহিত কম্প-কালের এই সম্বন্ধ। একটা যে হারে বাড়ে, অন্তা সেই হারে কমে।

## উপায় কি?

পরিদোলকের কম্প-কাল বাড়াইবার বা কমাইবার এক গাছা দড়িতে ইট ঝুলাইয়া পরিদোলক'তৈয়ার করিয়াছি; দড়িগাছটা লয়। কর, কম্প-কাল বাড়িবে, কম্প-ক্রতি কমিবে; দড়ি থাট কর, কম্প-কাল কমিবে, কম্প-ক্রতি বাড়িবে। অতএব দড়িগাছটার দৈর্ঘ্যের সহিত কম্প-কালের ও কম্প-ক্রতির সম্পর্ক। কিরপ সম্পর্ক?

দড়ি চারিগুণ লম্বা কর, কম্প-কাল দ্বিগুণ হইবে। নয়গুণ লম্বা কর ; কম্প-কাল তিনগুণ হইবে ; যোলগুণ কর, চারিগুণ হইবে। আর ২×২ — ৪, ৩×৩ — ৯, ৪×৪ — ১৬ ; কম্প-কাল যতগুণ বাড়াইতে চাও, দড়ির দৈর্ঘ্য তাহার বর্গামুসারে বাড়াইতে হইবে।

কোন পরিদোলক বার সেকেণ্ডে একবার দোলে, আমি উহাকে একশ বিশ সেকেণ্ডে অর্থাৎ চুই মিনিটে একবার দোলাইতে চাই। অর্থাৎ কম্প-কাল দশগুণ করিতে চাহি। দড়িগাছটা ১০ × ১০ অর্থাৎ একশ গুণ দীর্ঘ করিতে হইবে।

পরিদোলক থাট হইলেই জ্রুত দোলে, আর লম্বা হইলেই মন্দ দোলে, এই তাংপ্র্যা।

ইট্টকথণ্ডের বদলে যদি প্রস্তরথণ্ড বা ধাতুথণ্ড ঝুলাই, কম্প-কালের কিছু ইতরবিশেষ হয় কি ? কিছুই না। ভাজ্জব ব্যাপার! কিন্তু স্থানভেদে ইতরবিশেষ ঘটে। কলিকাতায় যে পেপুলম বে সময়ে দোলে, লগুনে সেই পেপুলম তার চেয়ে কিঞ্চিৎ শীঘ্র দোলে; আবার উচু পর্বাভের উপর বা ব্যোম্যানের উপর কিঞ্চিৎ বিলম্বে দোলে। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ এজন্ম দায়ী। লগুনে মাধ্যাকর্ষণ একট্ বেশী, পর্বাভের উপর একট্ কম। তাহার সহিত এই ইতরনিশেষের সম্পর্ক।

পরিদোলক একবার দোলাইয়া দিলে, লাথবার ছলিতে থাকে। ঘড়ির পেণ্ডুলম তাহার পেণ্ডুলম-জন্ম ব্যাপিয়াই ছলিতেছে। প্রতিবার কম্পে যদি কিঞ্চিৎ সময়ের তারতম্য হয়, লাথবার কম্পে আর সেই তারতম্যটা আর কিঞ্চিৎ থাকে না, সময়ের অনেকটা তফাৎ হইয়া পড়ে। কাজেই, একটি পরিদোলককে কলিকাতায় ও লগুনে দোলাইয়া উভয় স্থানে মাধ্যাকর্ষণের যে কিঞ্চিৎ তারতম্য তাহা ধরা চলে। স্থানভেদে মাধ্যাক্র্যণের বা ভারের তারতম্য ধরিবার এমন স্থানর উপায় আর নাই।

মাধ্যাকর্ষণ স্থানভেদ বিচার করে, কিন্তু দ্রব্যভেদ বিচার করে না।
একদের লোহা ও একদের পাথর উভয়ের বস্তুও সমান, ওজনও
সমান। ইহা আগে বলিয়াছি। পরিদোলকে লোহাই ঝুলাও, আর
পাথরই ঝুলাও, মাধ্যাকর্ষণের ভেদ নাথাকায় কম্প-কালের ভেদ হয় না।
নিউটন এই পরিদোলক দ্বারাই সপ্রমাণ করিয়াছিলেন, মাধ্যাকর্ষণ
দ্ব্যবিচার করে না। একদের সোণারও যে ওজন, একদের লোহারও
সেই ওজন।

গ্যালিলিওর নাম পূর্ব্বে কতবার করিয়াছি, তিনি নিউটনের পূর্ব্বগামী। তিনি পরিদোলকের কম্পঘটিত একটি অভূত নিয়ম আবিষ্কার করেন। তাহা এই—কম্পের পরিসর যাহাই হউক, উহার কম্প-কালের সহিত ভাহার সম্পর্ক নাই। পরিদোলক অস্থান ছাড়িয়া ভাহিনে যতদুর পর্যন্ত যায়, সেই দ্রন্থকে উহার পরিসর বলিয়াছি। এ পরিসর এক ইঞ্চি, ছই ইঞ্চি, দশ ইঞ্চি, যাহাই ইউক কম্প-কালের সহিত ভাহার সম্পর্ক নাই। দশ গজ লম্বা দড়িতে ইট ঝুলাইয়া উহাকে স্ক্রান হইতে এক ইঞ্চি ভ্রষ্ট করিয়া দোলাইয়া দাও, ভাহাতে যত ক্ষণে যত বার ছলিবে, দশ ইঞ্চি ভ্রষ্ট করিয়া দোলাইয়া দাও ভাহাতেও ভত ক্ষণে ভত বার ছলিবে। কম্প-কাল পরিসরের অপেক্ষাকরে না।

একেবারেই যে করে না এমন নহে। এক ইঞ্চি বা দশ ইঞ্চি দশ গজের তুলনায় সামান্ত, কিন্তু তুই হাত, পাঁচ হাত, দশ গজের তুলনায় আকিঞ্চিৎকর নহে। কম্পটা এক ইঞ্চি, দশ ইঞ্জির পরিবর্জে তুই হাত, পাঁচ হাত ভ্রষ্ট করিয়া দোলাইয়া দিলে কম্প-কালের কিছু প্রভেদ বুঝা যায়, কিন্তু সেও কিঞ্ছিৎ-মাত্র। ইঞ্চিতে হাতে যত তফাৎ, কম্পকালের তেমন তফাৎ ঘটে না।

কম্প-কালের এই পরিসর-নিরপেক্ষতাতে একটা বড় উপকার হইরাছে। পরিদোলককে স্বস্থান হইতে অন্ত করিয়া দোলাইয়া দিলে উহা পুন:পুন: ত্লিতে থাকে, কিন্তু এই আন্দোলনের একটা বিষ্ণ আছে। প্রধান বিষ্ণ বায়্। পরিদোলককে বায়ু ঠেলিয়া যাইতে হয়; পরিদোলকের যানশক্তির কিঞ্চিৎ বায়ুতে সঞ্চারিত হয়; পরিদোলকের যানশক্তির কিঞ্চিৎ বায়ুতে সঞ্চারিত হয়; পরিদোলকের যানশক্তি প্রত্যেক কম্পেই একটু একটু কমিতে থাকে। যে কোঁক লইয়া উহা স্বস্থান হইতে অন্ত হয়, আর যে কোঁকে উহা স্বস্থানে ফিরিয়া আনে, যানশক্তির ক্রমিক অপচয়ে সেই কোঁকের পরিমাণ ক্রমে কমে। কোঁক যত কমে কাজেই স্বস্থান হইতে ছাড়িয়া যাইবার ক্ষমতাও তত্ত কমে; কম্পের পরিসরটা ক্রমশঃ কমিয়া যায়। বায়ু বা অপর বিষ্ণ না থাকিলে এরপ ঘটিত না; একবার দোলাইয়া দিলে পরিদোলক চির-

কালটা সমান পরিসর বাহাল রাখিয়া পুন:পুন: তুলিতে থাকিত।
কিন্তু ঐসকল বিদ্নের ফলে চিরকাল তুলিতে পারে না। ক্রমেই শক্তির
অপচয় ও ব্যত্যয় ঘটে, ক্রমেই ঝোঁকের মাত্রা ক্রমে ও পরিসর ক্ষে,
শেষে পরিসর এত কম হয় যে, তুলিতেছে কি না তাহা বুঝাই কঠিন
হয়। মনে হয়, আর তুলিতেছে না—স্বস্থানেই স্থির থাকে।

বাষ্থীন স্থান নাই, বিশ্বহীন স্থান নাই, কাজেই পরিদোলকের পরিসর ক্রমেই কমিতে থাকে। ঐ সঙ্গে যদি কম্পকাল ব্যতিক্রম হইত, তাহা হইলে আর পরিদোলক সময়-মাপার কাজে লাগিত না। কিছে পরিসর যাহাই হউক না, কম্পকালের ইতর্রবিশেষ হয় না, যদি কিছু হয় তাহাও নগণ্য। কাজেই, একবার কম্পে বে সময়, শতবার কম্পে ঠিক তাহার শতগুণ সময়, লক্ষ কম্পে তাহার লক্ষণ্ডণ সময় ধরিছে কোনও বাধা থাকে না।

এই গুণেই পরিদোলক এত আদরের জিনিস হইয়াছে। উহাতেই আমাদের সময় মাপিবার যন্ত্র তৈয়ার হইতেছে। ক্লক ঘড়ির পেঞ্লম কেবলই ত্লিতেছে, কিন্তু ষতই ত্লুক প্রত্যেক কম্পে সেই ঠিক এক সময়। এক কম্পে যদি এক সেকেণ্ড হয়, ষাটিকম্পে ঠিক ষাটি সেকেণ্ড বা এক মিনিট, আর ষাটিগুণ ষাটি বা ছত্রিশ শত কম্পে, ষাটি মিনিট বা এক ঘণ্টা। আর চিবিশগুণ ছত্রিশ শ অর্থাৎ ৮৬৪০০ কম্পে এক দিন।

এই দিনের অর্থ কি? আজ স্থাদেব মধ্যাহ্নে মাথার উপর আবেন, কাল আবার স্থাদেব মধ্যাহ্নে মাথার উপর আবেন, মধ্যাহ্ন হইতে মধ্যাহ্ন ব্যবধানের নাম দিন। বলা সহজ্ঞ, কিন্তু এই ব্যবধানটুকু নির্দারণ করা তত সহজ্ঞ নহে। কেননা, মাথার উপর ত গগনমগুলের অনেকটা জায়গা, তার মধ্যে একটা বিন্দু কল্পনা করিয়া লইতে হইবে,

স্ব্যদেবের সেই বিন্দৃতে আসা যায়। অথচ স্ব্যদেবের বৃহৎ শরীরটা ত একবারে এক বিন্ধৃতে আসিবে না। তাহার মণ্ডলাকার বিষের কেন্দ্রবিন্দৃটি যথন সেই নভঃস্থ বিন্দৃতে—যাহার নাম স্বন্থিক বিন্দু, সেই বিন্দুতে আসিবে তখনই হইবে মধ্যাহ। আবার সূর্যাদেব ত মাথার উপর আসিতেই চান না। প্রায় সারা বংসর ধরিয়া দক্ষিণ চাপিয়াই থাকেন. কেবল আষাত মাদে মাথার উপরে আসেন. সেও আমাদের দেশে: আরও উত্তরে বা বিলাতে কথনও মাথার উপরে আসেন না। কাজেই. স্বন্ধিকে আগমন যদি না ঘটিল, তবে আকাশমগুলে একটা রেখা কল্পনা করিয়া লইতে হয়, যাহা আকাশের উত্তর গ্রুববিন্দু হইতে আসিয়া স্বন্তিকবিন্দু ভেদ করিয়া দক্ষিণ গ্রুববিন্দুগামী হইয়াছে। সুর্ব্য-দেব অর্থাৎ তাঁহার চক্রের কেন্দ্রবিন্দু যখন সেই রেপায় আসেন, তথনই হইবে মধ্যাহ্ন। ইহাতেও রক্ষা নাই। কেননা স্থ্যদেব স্কল দিন সমান বেগে চলেন না; গ্রীমকালে মন্দগতিতে চলেন, শীতকালে জ্রুত গতিতে চলেন। এই কারণে ও তদ্বিধ অন্ত কারণে বৈশাথে মধ্যাক হইতে পর মধ্যাহের যে ব্যবধান, আখিনে মধ্যাহ্ন ইইতে পর মধ্যাহের দে ব্যবধান হয়। কাজেই, বৈশাথের দিনমান আখিনের দিনমানের সমান নহে। সুর্যাদেবের এই চপলতার জ্ঞা জ্যোতিষাদিগকে একটা ক্রজিম স্থ্যদেবের কল্পনা করিতে হইয়াছে; তিনি সারা বৎসর ধরিষা সমান বেগে চলেন, তাঁহার বৈশাথ আখিন ভেদ নাই; আমাদের প্রত্যক্ষগোচর স্থাের কখনও একটু আগে, কখনও একটু পশ্চাতে থাকেন। কিন্তু সারা বৎসর পরে সেই কল্পিত সূর্য্য আসিয়া প্রত্যক্ষ সুর্য্যের নাগাইল ধরেন। এই কল্পিত সুর্য্যের কল্পিত মধ্যাক্ত হইতে পরবর্ত্তী কল্লিত মধ্যাহের যে ব্যবধান বৈজ্ঞানিকের নিকট তাহাই এক দিন। সেই দিনের চবিশে ভাগের এক ভাগের নাম ঘণ্টা, ঘণ্টার বাটি

ভাগের এক ভাগের নাম মিনিট ও মিনিটের ষাটি এক ভাগের নাম দেকেগু।

বৈজ্ঞানিক তাঁহার দটিকাযম্ভের পরিদোলকটিকে এরূপ দৈর্ঘ্য দিয়া থাকেন যাহাতে তাহার একব'র কম্পে সেই সেকেগুর ঠিক ছই সেকেগু অতিবাহিত হয়। সেই দৈর্ঘ্য দিয়া পরিদোলক হলাইয়া দেন; পরি-দোলকে সোনা ঝুলিল কি লোহা ঝুলিল তাহা দেখিতে হয় না; উহার পরিসর কমিল কি বাড়িল দেখিতে হয় না। দৈর্ঘ্যটা যদি ঠিক থাকে তবে প্রত্যেক কম্পে সেই ছই সেকেগুই লাগিবে ও ত্রিশ কম্পে এক মিনিট লাগিবে, ইত্যাদি।

বায়ুর বিদ্ন ঠেলিয়া পরিদোলককে ত্লিতে হয়, তাহাতে কম্পকালের ব্যতিক্রমের জন্ম ভাবিতে হয় না, কিন্তু প্রতিকম্পে
কিঞ্চিৎ শক্তির অপচয় ঘটে। শক্তি একেবারে ফুরাইয়া গেলে
পরিদোলক অচল হইবার সম্ভব। সেইজন্ম মাঝে মাঝে শক্তি মজুদ
করিয়া দিতে হয়। পরিদোলকে শক্তি মজুদ করিবার জন্ম যে প্রক্রিয়া
ভাহার নাম ঘডিতে দম দেওয়া।

দৈর্ঘাটা ঠিক থাকিলেই ঘড়ি ঠিক সময় রাথিয়া চলে, কিন্তু বৈজ্ঞানিকের ছুর্ভাগ্যক্রমে দৈর্ঘ্য ঠিক থাকে না। গ্রীমের গরমে পরিদোলকের দৈর্ঘ্য একটু বাড়ে, শীতের ঠাগুায় একটু কমে, কাজেই কম্পকালের কিঞ্চিৎ ইতরবিশেষ হয়। এক কম্পে ইতরবিশেষ ঘৎকিঞ্চিৎ, কিন্তু সপ্তাহব্যাপী বহু কম্পে আর যৎকিঞ্চিৎ থাকে না। ঘড়ি গ্রীম্মকালে "ক্লো" চলে, আর শীতে "ফাষ্ট" হয়। এইজ্লু কত অজুত কৌশলে উহার দৈর্ঘ্য ঠিক রাথার ব্যবস্থা করিতে হয়। সে সকল উত্থাপন করিব না, ইহাতেই পুথি বাড়িয়া গেল।

পরিদোলক তৈয়ার করিতে হইলে যে একগাছি দীর্ঘ রচ্জুতে একটা

ভারী জিনিস মুলাইডেই হইবে এমন নহে। যে কোন জিনিসকে তাহার যে কোন কিছু ধরিয়া দোলাইয়া দিলে উহা পরিদোলকের মত ছলিবে। তথন উহার গতি কম্প-গতি হইবে, অর্থাৎ সহজবোধ্য ছনিয়ত কম্প-গতি হইবে, ঢেঁকির মত জটিল হইবে না। উহার নির্দিষ্ট কম্পকাল থাকিবে। দড়ির পরিদোলকের কেবল দৈর্ঘাটা জানিলেই উহার কম্প-কাল অক্লেশে জানিয়া বলা চলে। এক্লেত্রে তত অক্লেশে গণা চলিবে না, কিন্তু উহার আকার ও আয়তনের সঙ্গে কম্প-কালের অবিচ্ছিন্ন সম্পর্ক থাকিবে। সেই আকার-আয়তন বজায় রাখিলে কম্প-কালের ব্যতিক্রম ঘটিবে না। ইচ্ছা করিলে একটা হাতীকেও একটা পরিদোলকে পরিণত করা চলে। উহার ভণ্ডাগ্র বা দন্তাগ্র ধরিয়া দোলাইতে পারিলে উহার নির্দিষ্ট কম্পকাল থাকিবে। তবে ভণ্ডাগ্র ধরিলে যে কাল হইবে দস্তাগ্র ধরিলে সে কাল হইবে না।

# জোয়ার-ভাঁটা

জ্যোতিষীর হাতে একটা পরিদোলক আছে, উহা হাতী অপেক্ষাও বৃহৎ। ভাগীরথীর স্রোতে ঐরাবত ভাগিয়া গিয়াছিলেন; ভাগীরথী যে সাগরে গিয়া আত্মহারা হইয়াছেন, সেই মহাসাগরই এই পরিদোলক। মহাসাগরের বক্ষ দিনে তুইবার কাঁপিয়া উঠে। সাগরের বৃক্ষ কাঁপিয়া উঠিলে একটা জলের স্রোত ভাগীরথীর মূথে প্রবেশ করে ও কলিকাভা ছাড়িয়া উত্তরে কিছুদ্র পর্যন্ত দিনে তুইবার সেই স্রোত ঠেলিয়া চলে। তথন হয় জোয়ার। আবার সাগরের বৃক্ নামিয়া গেলে সেই জল-স্রোত ভাগীরথীর মূথে বাহির হইয়া য়য়, তথন হয় ভাঁটা। গলায় আসিয়া হয় জলের স্রোত; কিন্তু সাগর-বক্ষে উহা স্রোত নহে, উহা কম্প। মহাসাগরের দিনে তুইবার স্থৎকম্প হয় য় স্রোত হইল জলের ছুট, আর

কম্পন হইল জলের উঠা নামা ছট্ফটানি। সাগর-বক্ষে স্রোত হয় না, সেধানে জল ত্ইবার উঠে, ত্ইবার নামে। এইছলে ত্ইবার উঠা ছইবার নামা ধরিয়া এক পূর্ণ কম্প।

শুপ্তপ্রেস পঞ্জিকায় দেখিলাম, কলিকাতার গন্ধার জোয়ার-ভাঁটার সময়নির্গয়ে লেখা আছে, জোয়ার আরম্ভের সময় দশমীর দিন বেলা ৬টা ৮মিনিট। একাদশীর দিন কিন্তু বেলা ৬টা ৫৬ মিনিট। এই সময়নির্দেশ বোল আনা ঠিক না হইলেও মোটাম্টি ঠিক। ইহাতে এক পূর্ণ কম্পের কাল হয়, এক দিনের চেয়ে কিছু বেশী—২৪ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট। অর্থাৎ এক চান্দ্রদিনের বা এক তিথির গড়ে যে পরিমাণ, বারিধির এই কম্পকালের সেই পরিমাণ। বারিধিরপ পরিদোলক সৌরদিনের সম্পর্ক রাথেন না, চান্দ্রদিনের হিসাব করেন। জোয়ারের সহিত চন্দ্রের এই সম্পর্ক আমাদের প্রাচীনদের জানা ছিল। কবি কালিদাস লিখিয়া গিয়াছেন—"চন্দ্রোদয়ারস্ভ ইবাস্থ্রাশিঃ।" পূর্ণিমার দিন সন্ধ্যায় চাঁদ উঠে, পরদিন প্রতি-পদে দণ্ড হুই রাত্রে চাঁদ উঠে। আর আজ্ব যথন জোয়ার আসে, কাল তাহার ৪৮ মিনিট অর্থাৎ হুই দণ্ড পরে জোয়ার আসে। ইহাই পর্য্যবেক্ষণ করিয়া এই সম্পর্ক আবিষ্কৃত হুইয়াছিল সন্দেহ নাই। পর্য্যবেক্ষণ ছারা তথ্যাবিদ্ধারের ইহা উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

কিন্ত এত বড় স্থ্যকে ছাড়িয়া চল্লের সহিত সাগরের এই প্রীতিউচ্ছাসের মূলে কি আছে, ইহার উত্তর দেন সেই নিউটন্। উত্তরটা বুঝিবার যোগ্য।

ভূমগুল বৃহৎ বর্জুলপিগু, উহার ব্যাসার্দ্ধ প্রায় ৪০০০ মাইল।
চক্রও বৃহৎ বর্জুলপিগু, পৃথিবীর চেয়ে অনেক ছোট হইলেও বৃহৎ, উহার
দূরত্ব প্রায় ৬০ ×৪০০০ মাইল। পৃথিবীর পিঠ জলের আবরণে

আবৃত; বোল আনা নহে প্রায় বার আনা জলে আবৃত। পৃথিবীর ক্ষেত্র হইতে যত দ্বে, পৃথিবীর পিঠ অর্থাৎ পৃষ্ঠস্থ জলাবরণ তার চেমে কিছু কম দ্বে। কেন্দ্রের দ্বত্ত যদি হয় ৬০ জলাবরণের অর্থাৎ সমৃদ্রের দ্বত্ত তাহা হইলে ১০। সমৃদ্র চাঁদের কিছু কাছে আছে, কাজেই, সমৃদ্রে চাঁদের আকর্ষণ কিছু বেশী। ভ্কেন্দ্রে চাঁদের যে আকর্ষণ, ভৃপ্ঠে সমৃদ্রে তার চেয়ে কিছু বেশী। আবার পৃথিবীর অপর পৃঠে যেখানে দ্বত্ত ৬১, সেখানে সমৃদ্রের প্রতি-আকর্ষণ কিছু কম।

ভূমগুলটা কঠিন পিণ্ড, সংহৃত জমাট পদার্থ, উহার এক জায়গার টান পড়িলে সেই টানে অক্স স্থানও সরিয়া আসে। কঠিনের এক স্থান এক বেগে, অক্স স্থান অক্স বেগে চলিতে পারে না। কিন্তু তরল পদার্থ সংহত নহে, উহার একাংশে এক বেগ, অক্স অংশে অক্স বেগ স্বচ্ছন্দে থাকিতে পারে। ফলে এই দাঁড়ায়, ভূপিগু চন্দ্রের প্রতি যে বেগে চলিতে যায়, এ পিঠের জল তার চেয়ে বেশী বেগে চাঁদের দিকে চলিতে যায়; ফলে জলটা চাঁদের দিকে ফাঁপিয়া উঠে। আর ভূপিগু যে-বেগে চাঁদের দিকে চলিতে যায়, ও পিঠের জল তার চেয়ে কম বেগে চলিতে যায় বা পিছাইয়া পড়ে, সেথানেই কতকটা জলের রাশি স্থাকৃতি হয়। পৃথিবীর যে পিঠ চাঁদের সম্মুথে, ও যে পিঠ তাহার বিপরীত, উভয় দিকেই জল ফাঁপিয়া উঠেও জোয়ার ঘটে। আশ-পাশের জল সরিয়া আসিয়া ঐ তুই পিঠে স্তৃপাকার হয়, তাই তুই পাশে জলের কমতি ঘটিয়া ভাঁটা ঘটে।

এখন বঙ্গসাগর যথন চাঁদের সমুখে, তখন বঙ্গসাগরে জোয়ার, ও তাহার ওপিঠে অর্দ্ধ পৃথিবীর ব্যবধানেও জোয়ার। কিন্তু পৃথিবী ভ বসিয়া থাকেন না; তিনি ২৪ ঘটায় নিজদেহের একবার আবর্ত্তন করেন। তাই যথন বক্ষ্মাগর চাঁদের সমুখ ত্যাগ করিয়া বিপরীত দিকে যার, তথনও আবার বক্ষ্মাগরে জোয়ার। পর দিন আবার বক্ষ্মাগর চাঁদের সমুখে আসিলে আবার জোয়ার। এইরপে দিনে রাজে হইবার জোয়ার। আর হুইবার জোয়ার হুইলে হুইবার ভাঁটা।

পৃথিবী চব্বিশ ঘণ্টায় একবার দেহ উন্টাইয়া আদেন। বন্ধসাগরও চব্বিশ ঘণ্টা পক্ষে ফিরিয়া চাঁদের সম্মুখে আসেন, কিন্তু চাঁদকে ঠিক সেখানে সম্মুখে দেখিতে পান না। চাঁদ বিষয়া থাকেন না, তাঁহাকে আবার সাতাইশ দিন কয়েক ঘণ্টায় পৃথিবীকে একপাক ঘ্রিয়া আসিতে হয়। বন্ধসাগর, দিনে অর্থাৎ চব্বিশ ঘণ্টায় একপাক ঘ্রিয়া আসিতে আসিতে চাঁদ খানিকটা আপন-পথে অগ্রসর হইয়া গিয়াছেন, কাজেই চাঁদের নাগাল ধ্রিতে আরও খানিকটা সময় যায়,—দণ্ড তুই সময় যায়। প্রদিন দণ্ড তুই পরে আবার বন্ধসাগর চাঁদের সম্মুখে আসিলে আবার জোয়ার।

এখন চাঁদের সহিত জোয়ারের সম্পর্ক ব্ঝা গেল, এবং কেন চান্দ্রদিনের সহিত সাগরের কম্প-কালের ঐক্য, তাহা ব্ঝা গেল।

এখন কথা এই, সুর্ব্যের আকর্ষণ ত চন্দ্রের আকর্ষণ চেয়ে অনেক বেশী। সুর্ব্য বহুদ্বে থাকিলেও উহা এত প্রকাণ্ড বস্তু যে, চন্দ্রের আকর্ষণ চেয়ে সুর্ব্যের আকর্ষণ অনেক বেশী। তবে সুর্ব্যের সহিত জোয়ারের সম্পর্ক দেখা যায় না কেন ?

ইহারও উত্তর পাওয়। য়ায়। আকর্ষণের ফল জোয়ার নহে, ভ্কেন্দ্র ও ভূপ্ঠে আকর্ষণের ভেদই জোয়ারের কারণ। উভয় স্থলে আকর্ষণ সমান হইলে জোয়ার ঘটিবে না। ভূকেন্দ্র হইডে ভূপ্ঠের দূরত্ব ১ ধরিলে চন্দ্রের দূরত্ব হয় ৬০। ৬০ এর নিকট ১ একবারে ফেলিবার নহে,—নগণ্য নহে। কিন্তু ভূকেন্দ্র হইতে ভূপ্ঠের দূরত্ব

১ ধরিলে স্র্ব্যের দ্রত্ব হয় প্রায় ২৩০০০। ২০০০০ এর তুলনায় ১ নগণ্য। কাজেই স্র্ব্যের আকর্ষণ অতি প্রবল আকর্ষণ হইলেও উহার পরিমাণ সম্জেও যত ভূকেন্দ্রেও প্রায় তত; কাজেই স্ব্র্যের জোয়ারও নগণ্য।

নগণ্য বটে, কিন্তু একেবারে শৃত্য নহে। ফলে স্থা্রের দরুণও সম্ম্বক্ষের স্ফীতি কিঞ্চিৎ ঘটে; এবং উহার কম্পের কাল এক সৌরদিন বা চবিশে ঘটা।

চল্রের নিমিত্ত যে জোয়ার হয়, স্থার্যার জোয়ার তাহাতে মিলিত হয়। ফলে উভয়ে মিলিয়া কম্পাটাকে একটু জটিল করে। একটা বৃহৎ পরিসরযুক্ত কম্পে একটা কুল্র পরিসর-যুক্ত কম্প চাপিয়া বৃহৎ কম্পাটার সরলতা নষ্ট করিয়া উহাকে জটিল করিয়া তোলে। পরিদোলকের কম্প সরল, আর ঢেঁকির কম্প জটিল।

সেইরূপ স্থা্রের জোয়ার চাঁদের জোয়ারকে একটু জটিল করিয়া দেয়। গুপ্তপ্রেস পঞ্জিকা যেমন জোয়ার নির্ণয়ের সহজ উপায় দিয়াছেন, বস্তুত: নিয়ম তত সহজ নহে। কম্পের সহিত কম্প-যোগে যে জটিল কম্পের উৎপত্তি হয়, পঞ্জিকা সেই জটিলতাটুকু ধরেন নাই। কেবল চাঁদের জন্ম কম্পের স্থল হিসাবটাই দিয়াছেন।

কম্পের সহিত কম্প যুক্ত হইলে কম্পের জটিলতা বৃদ্ধি হয়; এই কথাটা মনে রাখিতে হইবে, পরে কাজে লাগিবে।

জোয়ারভাঁটা সম্বন্ধে আর একটা প্রশ্ন তুলিয়া এই প্রসঙ্গ শেষ করিব। প্রশ্ন এই; ঘড়ির পরিদোলককে বায়্র বিদ্ধ ঠেলিয়া চলিতে হয়, কাজেই উহার শক্তির ক্ষয় ঘটে; তজ্জ্ঞ মাঝে মাঝে দম দিয়া শক্তি সঞ্চার করিতে হয়। মহাসাগররূপী বৃহৎ পরিদোলককে এরূপ কোন বিদ্ধ ঠেলিতে হয় কিনা? বিশ্ব নাই কোথায় ? এ জগৎ তেমন জগৎই নহে। মহা-সাগরেরও আন্দোলনে বিশ্ব আছে।

ভূপিত একদিনে একপাক ঘুরিয়া থাকে; চক্র কিন্ত ২৭ দিনে একপাক ঘুরিয়া আদেন। চক্র যদি আরও ক্রত চলিয়া একদিনে পৃথিবীর চারিদিকে একপাক ঘুরিয়া আসিতেন তাহার ফল কি হইত? বন্ধসাগর চাঁদের সম্মুখে থাকিলে উহা চিরকাল চাঁদের সমুখেই থাকিত। কিছু তাহা ত হয় না। পৃথিবী তাড়াতাড়ি এক পাক ঘুরিয়া আসেন, আর চাঁদ একদিনে একচক্রের ২৭ ভাগের এক ভাগ মাত্র চলিবেন। কাজেই চাঁদকে পিছনে থাকিতে হয়। ভূপুষ্ঠ চাঁদের শুমুখ ছাড়িয়া চলিয়া যায়, আবার পর দিনে চাঁদের সমুথে আসে—দণ্ড ছই পরে আসে, কেননা সেই সময়ে চাঁদ কিঞ্চিৎ অগ্রসর হইয়া গিয়াছেন। যাক, চাঁদ পিছনে পড়েন, কিন্তু নিজে সম্মুখে সমুদ্রের জলকে ফাঁপাইয়া রাথেন। পৃথিবী বেগে আবর্ত্তন করিতেছে কিন্তু চাঁদ তাহার পিঠের আবরণ জলরাশিকে নিজের দিকে টানিয়া ঠেলিয়া রাথিবার চেষ্টা করি-তেছে। ঐ জল ত পৃথিবীরই আবরণ, পৃথিবীরই পরিচ্ছদ, তারল্যবশেই উহার এরপ সঞ্চরণ সম্ভব। তারল্য না থাকিলে উহাকে পৃথিবীর সঙ্গে সঙ্গে যাইতে হইত, চাঁদের দিকে হেলিয়া থাকা চলিত না। ইহার ফল হয় এই যে, জলরূপী পরিচ্ছদকে টানিয়া থাকায় পৃথিবীর আবর্তনে বাধা পড়ে। আমি দৌড়িয়া যাইব, কেহ আমার জামা ধরিয়া টানিয়া ধরিলে যেরপ ব্যাপার হয়, কতকটা সেইরূপ ঘটে। পৃথিবী বলে, আমি বেগে ঘুরিব ও আমার পিঠের জলকে লইয়াই ঘুরিব। চাঁদ বলেন, জলের রাশি আমার সমুথে তুপাকার হইয়া থাকিবে। কাজেই, शृथिवीत व्यावर्जन विष्न कन, करनत कामारतत विष्न शृथिवीत व्यावर्जन। একথানা চাকা বেগে ঘুরিতেছে, সেই চাকার পরিধিতে একখানা কাঠ চাপিয়া ধরিলে যেমন হয় কতকটা সেইরূপ। কাঠে চাকার পরিধিতে ঘর্ষণ ঘটে, চাকার শক্তিক্ষয় ঘটে, উহার যানশক্তি ক্রমে তাপে পরিণত হয়; চাকার পরিধি ও কাঠখানা গরম হয়। এ ক্রেও তাই হয়। পৃথিবীরূপ চাকা বেগে ঘৃর্গ্যান, চন্দ্রাভিম্প জলের স্তৃপ তাহার উপর ঘর্ষণশীল। ফলে, পৃথিবীর আবর্ত্তনের শক্তিক্ষয় ও সেই শক্তির তাপে পরিণতি। শক্তির স্প্রিও নাই, ধ্বংসও নাই, এই তথ্যে যদি বিশাস করিতে হয়, তাহা হইলে এটুকু মানিতে হইবে। অতি অল্পমাত্রায় হইলেও পৃথিবীর আবর্ত্তনে যে যানশক্তি সঞ্চিত, তাহা ক্রমশং ক্ষীণ হইয়া তাপে পরিণত হইতেছে। অবশ্য যন্ধ্র দিয়া এই তাপের পরিমাণ ধরিবার আশা নাই। তবে যানশক্তির ক্রমশং ক্ষয় এইরূপ অবশ্রস্তাবী।

পৃথিবীর আবর্ত্তন বেগ একটু একটু কমিতেছে; তুই দশ কি তুই শত দশ শত বৎসরে বেগের হ্রাস ধরা না পড়িতে পারে. কিন্তু ত্লাথ দশলাথ বৎসরে উহার পরিমাণ আর নগণ্য থাকিবে না। ফলে, লাথ-খানেক বৎসর আগে পৃথিবী আরও বেগে আবর্ত্তন করিত, তথন দিন ছিল চব্বিশ ঘণ্টার ছোট। লাখ-খানেক বৎসর পরে পৃথিবী আরও কম বেগে আবর্ত্তন করিবে। তথন দিন হইবে চব্বিশ ঘণ্টার অধিক। এই ক্রমিক তাপক্ষয়ের শেষ পরিণতিতে বছ-লক্ষ বৎসরে এমন দিন আসিতে পারে, তথন পৃথিবীর আবর্ত্তন বেগ এখনকার সাতাইশ ভাগের একভাগ হইবে। অর্থাৎ এখনকার প্রায় একমাসে এক দিনরাত্রি ঘটিবে! সংবৎসরে তেরটা মাত্র অহোরাত্র ঘটবে!

সাভাইশ দিনে যথন পৃথিবী ঘুরিবে, বলা বাহুল্য, চন্দ্র তথন পৃথিবীর এক পিঠেরই সন্মুখে থাকিবেন। পৃথিবী ঘুরিবেন একচক্র সাভাইশ দিনে, চন্দ্রও ঘুরিবেন একচক্র সাভাইশ দিনে। ফলে চন্দ্র ও পৃথিবী মুখোম্থি করিয়া ঘ্রিবেন। বঙ্গাগর যদি চাঁদের সন্মুখে থাকে ভাহা হইলে উহা বরাবরই চাঁদের সন্মুখে থাকিবে। জ্বলন্তুপ আর বঙ্গাগর হইতে সরিয়া অন্তত্ত যাইবে না। জ্বোয়ার-ভাঁটার প্নরার্ত্তি বন্ধ হইবে। পৃথিবীর আর শক্তিক্ষয়ও ঘটিবে না। অতএব অপেক্ষা কর, যদি জোয়ার-ভাঁটার পরিদোলকের গতি লোপ দেখিতে চাও, তবে অপেক্ষা কর সেই সময়ের জন্ম, যখন পৃথিবী সাতাইশ দিনে আপন দেহ আবর্ত্তন করিবেন।

না, অতদিন অপেক্ষা করিতে হইবে না। ইহার ফলভোগী কেবল পৃথিবী নহেন, চক্রও ইহার ফলভোগী। চক্রেরও শক্তিক্ষর ঘটিবে, তাঁহার যানশক্তি কমিবে, তাঁহার পৃথিবী হইতে দ্রত্ব আরও বাড়িবে।

#### তরঙ্গ

ক হইতে মে পাৰ্যুস্ত তোকারগুলি পির পার সাজানে আছে। তা তা ক খেগা ঘঙচ ছ. জ ঝে এঃ টঠি ভ ঢণ তথ দ ধ ন প ফ ব ভ ম ই

প্রত্যেকটি অক্ষরের কম্প-গতি কল্পনা কর। কাঁপিবার সময় সম্থান ছাড়িয়া ৫ সেকেণ্ডে উপরে উঠিয়া অ-আ রেখা স্পর্শ করে, আবার ৫ সেকেণ্ডে নামিয়া স্বস্থানে আইসে আর ৫ সেকেণ্ডে নিম্নেই-উ রেখা স্পর্শ করে ও আবার ৫ সেকেণ্ডে উঠিয়া স্বস্থানে পৌছে। এইরূপে ২০ সেকেণ্ডে উহার একবার কম্পন সম্পাত হয়। তার পর ছিতীয় কম্প। ক এর কম্পনারম্ভের এক সেকেণ্ড পরে খ, ২ সেকেণ্ড পরে গ, ৩ সেকেণ্ড পরে ঘ, এইরূপ যথাক্রমে অক্ষরগুলির কম্পন আরম্ভ

হইল। প্রত্যেকরই কম্পন একবিধ, ৎ সেকেণ্ডে স্বস্থান হইতে অ-আ রেখা. ৎ সেকেণ্ডে অ-আ রেখা হইতে স্বস্থান, ৎ সেকেণ্ডে স্বস্থান হইতে ই-উ রেখা ও ৎ সেকেণ্ডে ই-উ রেখা হইতে স্বস্থান। ক'র ৎ সেকেণ্ড পরে চ, ১০ সেকেণ্ড পরে ট, ১৫ সেকেণ্ড পরে ত, ২০ সেকেণ্ড পরে প কাঁপিতে আরম্ভ করিবে। প এর যখন প্রথম কম্পের আরম্ভ তার ৎ সেকেণ্ড পূর্বের ত'র কম্প আরম্ভ হইয়াছে। অতএব ত তথন অ-আ রেখায় (ত স্থান) কিন্তু থ দ ধ ন ইহারা

(১) কখাগ্ডচছ্জ্বা এ০ টিঠড ঢণ্ড থ দ্ধন প ফ ব ভ ম

(২) **কথগঘউচছজ**বা এ টেঠিডটণতথদধনপফবভম শ স

\$ \$ \$ \$ \$

তথনও অ-আ রেথাতে উপস্থিত হইতে পারে নাই। ক্রমান্ত্রপারে অ-আ রেথার একটু একটু নীচে আছে। ট এর কম্প আরও ৫ সেকেণ্ড আগে আরম্ভ হইয়াছে; উহা অ-আ রেথা ছাড়িয়া আবার স্বস্থানে ফিরিয়াছে; কিন্তু ঠ ড ঢ ণ এখনও স্বস্থানে ফিরিতে পারে নাই। ক্রমান্ত্রসারে এক-একটু উপরেই আছে। চ এর কম্প আরও ৫ সেকণ্ডে

পূর্ব্বে আরম্ভ হইয়াছে, সে আবার স্বস্থান ছাড়িয়া নীচে ই-উ রেখায়ঃ;
কিন্তু ছ জ ঝ ঞ এখনও ই—উ পর্যান্ত নামিতে পারে নাই, ক্রমাম্বসারে
ই—উ রেখার একটু উপরেই আছে। ক এর কম্পারম্ভ আরও ৫ সেকেণ্ড
পূর্বের; সে ই-উ রেখা ত্যাগ করিয়া স্বস্থানে ফিরিয়া আসিয়াছে ও
বিতীয় কম্পারম্ভের উত্থোগ করিতেছে। খ, গ, ঘ, ও তখনও ফিরিতে
পারে নাই; ক্রমাম্বারে স্বস্থানের একটু নীচেই আছে।

২০ সেকেণ্ড পূর্ব্বেক হইতে প পর্যান্ত সকলেই এক সরল রেখায় সারি বাঁধিয়া অবস্থিত ছিল। যদি সকলের কম্প এক সঙ্গে আরম্ভ হইত তাহা হইলেও উহারা সকলেই অন্ত এক সরল রেখায় সারি বাঁধিয়া খাকিত, কিন্তু এক সকলের কম্প আরম্ভ না হওয়ায় ফলে উহার। আর এক সরল রেখায় অবস্থিত নাই; একটা বক্র রেখার অবস্থিত। এই বক্র রেখাটিকে আমরা একটি উর্ম্মি বা ঢেউ বলিতে পারি। উর্মিটার প্রথমার্দ্ধ ক-প সরল রেখার নীচে, দ্বিতীয়ার্দ্ধ ঐ সরল রেখার উপরে; চএর অবস্থান নিয়তম, ঐ অবস্থায় তএর অবস্থান উর্দ্ধতম। ত স্থানটিকে ঢেউটির মাথা ও চ স্থানকে ঢেউর কোল বলা যাইতে পারে।

ক'র কম্পারস্তের ২০ সেকেণ্ড পরে প'র কম্পারস্ত। তথন
অপরগুলির অবস্থানে ঐ ঢেউটি উৎপন্ন হইয়াছে। তথনও ফ, ব, ভ
প্রভৃতির কম্পন আরস্ত হয় নাই। আর এক সেকেণ্ড পরে ফ এর,
ছই সেকেণ্ড পরে ব এর কম্প আরম্ভ হইবে। তথন অন্যান্য অক্ষরগুলি
কোথায় দেখা যাউক। ব এর কম্পের যথন আরম্ভ ফ তথন একটু
উপরে, প আরপ্ত উপরে এইরূপে যথাক্রমে অবস্থিত। ব এর ৫ সেকেণ্ড
পূর্বের দ এর কম্প আরম্ভ, অতএব দ তথন অ-আ রেখায়। ত তথন
অ-আ রেখা হইতে নামিয়া আসিয়াছে। ভ এর কম্পারম্ভ ব এর

দশ সেকেও পূর্বের, অতএব ড তথন স্বস্থানে, ঢ ণ তথনও স্থানে পৌছিতে পারে নাই। জ এর কম্পারম্ভ আরও পেকেও পূর্বের, সে তথন নামিয়া ই-উ রেথায়। ঝ এ ট ঠ তথনও ই-উ পর্যন্ত পৌছিতে পারে নাই। গ এর কম্পারম্ভ আরও পেকেও পূর্বের, সে তথন ই-উ ছাড়িয়া স্থানে প্রত্যাবৃত্ত হইয়া দিতীয় কম্পের উল্ভোগ করিয়াছে। ঘ, ৬, চ, ছ তথনও স্থানে পৌছিতে পারে নাই। ধ ও ফ দিতীয় কম্প আরম্ভ করিয়া স্থান ছাড়িয়া ক্রমাম্পারে এক-একটু উদ্ধে উঠিয়াছে। এখন ক হইতে ব পর্যন্ত অক্ষরগুলি যে বক্র রেখায় অবস্থিত তাহা চিত্রে দেখা যাইতেছে।

বলা বাছল্য, এবার তেউটির মাথা আর ত'এ নাই, এবার মাথা দ'য়ে। আর তেউটির কোল চ'য়ে নাই কোল এখন জ'য়ে। তেউটির মাথা ও কোল উভয় স্থানই ত্ই সেকেণ্ড মধ্যে একটু সরিয়া আসিয়াছে। সমস্ত তেউটাই বেন একটু ডানি দিকে সরিয়া অগ্রসর হইয়াছে।

বলা বাছ্ল্য, ঢেউয়ের মাথা এইরূপে ক্রমেই অগ্রসর হইবে। উহার পিছনে ঢেউয়ের কোলটিও ক্রমে অগ্রসর হইবে।

অক্ষরগুলির এক সঙ্গে কম্পন আরম্ভ হইলে এইরপ উর্দ্মির স্থাষ্টি হইত না। একসঙ্গে কম্পন আরম্ভ না হইয়া পর পর আরম্ভ হইলে উর্দ্মির বা ঢেউয়ের স্থাষ্ট হয়। কিছু ঐ উর্দ্মি একস্থানে স্থির থাকে না; উহা ক্রমেই অগ্রসর হয়। উর্দ্মির মাথা থাকে, তার পিছনে কোল থাকে, উর্দ্মির মাথা ধীরে ধীরে সরিয়া যায়, কোলও তার পিছনে পিছনে অগ্রসর হয়। এইরপ গতির নাম ঌয়য়্প-শিতি।

জলের মধ্যে একটি কণিক। কাঁপিতে লাগিলে সেই কম্পন পর পর কণিকায় সংক্রান্ত হইয়া এইরূপ উর্দ্মির সৃষ্টি করে। উর্দ্মির মাথা জলপৃষ্ঠ ছাড়িয়া উপরে উঠে; কোল নীচে থাকে। কলিকাগুলি
স্থানে উঠানামা করে, উহারা অগ্রসর হয় না; কেবল ছট্ফট্ করে
মাত্র; ছোটে না। সেই ছট্ফটানির ফলে ঢেউ জন্মে, উর্দ্মির উপর
উর্দ্মি জন্মে। প্রথম ঢেউটি জন্মিয়া অগ্রবর্ত্তী হয়, তাহার পিছনে
দিতীয় ঢেউ চলে, তাহার পিছনে তৃতীয় ঢেউ চলে। এইরপে উর্দ্মির
পর উর্দ্মি সারি দিয়া কাতার দিয়া চলিতে থাকে। এইরপ গতির
নাম তরক্ষ-গতি; ইহা কোন জড়পদার্থের গতি নহে, ইহা উর্দ্মির
গতি। উর্দ্মি কোন জড়পদার্থ নহে, উহা জড়পদার্থের একটা অবস্থানভেদ মাত্র, একটা মূর্ত্তি মাত্র; ঐ উর্দ্মির গতির নাম তরক্ষ-গতি।

জ্লাশয়ে লোষ্ট্র নিক্ষেপ করিলে এইরূপ তরঙ্গ-গতি উৎপন্ন হয়;
শস্তক্ষেত্রে হাওয়া দিলে শস্তের শীর্ষগুলি হাওয়াতে উঠানামা করে
ও তাহাতে ঢেউ থেলিয়া যায়। তন্ত্রীতে আঙ্গুলের ঘা দিলে পার্যন্থ বায়ুতে এইরূপ ঢেউ থেলিতে আরম্ভ করে।

#### শব্দ-তরঙ্গ

একটা তারে ঘা দিলে তারটা পুন:পুন: কাঁপিতে থাকে।
তারের প্রত্যেক কম্পে বায়তে একটি করিয়া উর্ম্মি উৎপাদন করে।
প্রত্যেক কম্পে তার একবার আগে আসে, একবার পিছু হটে।
আগে আসিবার সময় সম্ম্থের বায়কে ঠেলিয়া দেয়, বায়্স্তর সেই
চাপে একটু সঙ্কুচিত হয়; আবার তারের পিছু হটিবার সময় সেই
চাপ আল্গা হয়; বায়্স্তর তখন প্রসারিত হয়, চাপটা স্তর হইতে
স্তরে সংক্রান্ত হয়, আর টেউয়ের পর টেউ চলিতে থাকে। বায়্স্তরে
তরঙ্গ-গতি উৎপন্ন হয়। টেউগুলি বায়্স্তর আশ্রেম করিয়া যে বেগে
অগ্রসর হইতে থাকে, সে বেগ নিতান্ত সামান্ত নহে। মাপিয়া দেখা

পিয়াছে উহা দেকেণ্ডে প্রায় ১১০০ ফুট। বায়ুর উষ্ণতা অধিক হইলে বেগেরও পরিমাণ কিঞ্ছিৎ বাড়ে। তবে মোটামুটি ১১০০ ফুট ধরা যাইতে পারে।

একটা তারে ঘা দিলে উহা কাঁপিতে থাকে: সেকেণ্ডে কয় বার কাঁপিবে তাহা সহসা বলা যায় না। পেণ্ডলমের কম্প-সংখ্যা উহার দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে; তারের কম্প-সংখ্যাও দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে। লম্বা তারের চেয়ে খাট তার সেকেণ্ডে কাঁপে বেশী। আবার পেণ্ডলমের কম্প-সংখ্যার সহিত মাধ্যাকর্ষণের সম্পর্ক আছে। তারের কম্প-সংখ্যার সহিত উহাতে যে টান দেওয়া যায়, সে টানের সম্পর্ক আছে। টান বেশী হইলে সেকেণ্ডে কম্প-সংখ্যাও বাড়ে। कारकहे. मीर्घ जारज्यन ७ हो त्नत्र भावारज्यन (मरकए कान जात मन-বারও কাঁপিতে পারে, কোন তার দশ হাজার বারও কাঁপিতে পারে। প্রত্যেক কম্পে কিন্তু পার্যস্থ বায়ুরাশিতে একটি উর্ম্মি জ্বাে। সেকেণ্ডে দশবার কাঁপিলে সেকেণ্ডে দশটি উর্ম্মি জন্মে, দশ হাজার বার কাঁপিলে দশ হাজার উর্মি জয়ে। উর্মিগুলি একস্থানে বসিয়া থাকে না। বায়ুকে আশ্রয় করিয়া উশ্বির পর উশ্বি সেকেণ্ডে ১১০০ ফুট বেগে সারি বাঁধিয়া চলিতে থাকে। বায়ুন্তরের সঙ্কোচের পর প্রসারণ, তার পর আবার সকোচ, আবার প্রসারণ, এইরূপে উর্মিমালার স্ষ্টি হয়। কোন উর্মি বড়, কোনটা ছোট, সকলেই কিন্তু সেই সেকেণ্ডে ১১০০ ফুট বেগে অগ্রবর্তী হয়। এক মাইল রাস্তা যাইতে পাঁচ সেকেণ্ডও লাগে না।

মনে কর, তার, সেকেণ্ডে দশবার কাঁপিতেছে; সেকেণ্ডে দশটা উর্মি উৎপন্ন হইল। প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় কম্প ষ্থাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় উর্মির সৃষ্টি করে। প্রথম উর্মিচলিল; তার পিছনে ষিতীয় চলিল; তার পিছনে তৃতীয় চলিল; এইরপে এক সেকেণ্ড
মধ্যে দশটি উর্ম্মির সারি চলিল। একাদশ উর্মি তার হইতে উৎপন্ন
হইবার পূর্বেই প্রথম উর্মি তার ছাড়িয়া ১১০০ ফুট দূরে চলিয়া।
গিয়াছে। তার পশ্চাতে তারের নিকট পর্যান্ত আরও নয়টি উর্মি
সারি বাঁধিয়া রহিয়াছে। ১১০০ ফুটের ভিতর দশটি উর্মি; প্রত্যেক
উর্মির দৈর্ঘ্য কাজেই ১১০ ফুট; খুব বৃহৎ টেউ সন্দেহ নাই।

আবার মনে কর, তার সেকেণ্ডে ১০০ বার কাঁপিতেছে, এবারও প্রত্যেক কম্পে এক এক উর্মার স্বাষ্ট হয়। এক সেকেণ্ড মধ্যে ১০০ উর্মার স্বাষ্টি হয়। প্রথম উর্মা এক সেকেণ্ড মধ্যে তার ছাজিয়া ১১০০ ফুট চলিয়া গিয়াছে, তার পশ্চাতে ৯৯ টি উর্মা সারি বাঁধিয়া বথাক্রমে থাকে। ১১০০ ফুট পথের মধ্যে ১০০টি উর্মা ; কাজেই এবার প্রত্যেক উর্মার দৈর্ঘ্য ১১ ফুট মাত্র।

প্রতি দেকেণ্ডে তার যতবার কাঁপে, ততগুলি উর্ম্মি উৎপন্ন হয়।
আর উর্মির সংখ্যা যত অধিক, উহার দৈর্ঘ্য তত অল্প। তার সেকেণ্ডে
দশবার কাঁপিলে উর্মির দৈর্ঘ্য ১১০ ফুট, ১০০ বার কাঁপিলে
দৈর্ঘ্য ১১ ফুট, ১০০০ বার কাঁপিলে এক ফুটের কিঞ্চিৎ অধিক,
১০০০০ বার কাঁপিলে এক ইঞ্চির কিঞ্চিৎ অধিক

বায়ুতে উর্মি বর্ত্তমান বলিলে কি বুঝিব ? বুঝিব এই যে, একছানে বায়ুন্তরটা কিঞ্চিৎ সঙ্কুচিত, সেখানে চাপের মাত্রা কিঞ্চিৎ
অধিক। তার পশ্চাতে আর একস্থানে বায়ুন্তর কিঞ্চিৎ প্রসারিত,
সেখানে চাপের মাত্রা কিঞ্চিৎ অল্প। আবার আর একটু পশ্চাতে
বায়ুন্তর আবার কিঞ্চিৎ সঙ্কুচিত ও সেখানে চাপ অধিক। এইক্লপ
ক্রমান্তরে সঙ্কুচিত ও প্রসারিত বায়ুন্তর; বায়ুরাশিতে বর্ত্তমান। কিছ্
বায়ু অদৃশ্য পদার্থ; উহা দর্শনেক্রিরের গোচর নহে। চাপের যে

কিঞ্চিৎ অল্লাধিক্য হয়, তাহাও সহজে বোধগম্য হয় না। তবে এই উর্মির অন্তিত্ব জানিব কিরপে? ১৮৮৩ সালের আগন্ত মাসে যবনীপের নিকট ক্রাকাটোয়া নামক অগ্নেয়গিরির ভীষণ অগ্নাদগার হইয়াছিল ২৭শে আগন্ত তারিখে দ্বীপটার একাংশ ভীষণ আঘাতে একবারে উৎক্ষিপ্ত ও লুপ্ত হয়। তাহাতে বায়্ন্তরে যে ভীষণ আঘাত লাগে, সেই আঘাতের ফলে সঙ্কোচ-প্রসারণের উৎপত্তি ঘটিয়া বায়্রাশিতে প্রকাণ্ড ও প্রচণ্ড উর্মির স্প্তে করে। সেই উর্মি যবদ্বীপ হইতে বাহির হইয়া সমন্ত ভূমগুল বেষ্টন করিয়া আসে। সেই উর্মিসঞ্চারণের ফলে পৃথিবীর সর্বত্ত বায়্রাশির চাপ পর্যায়ক্রমে একবার বৃদ্ধি একবার হ্রাস পাইয়াছিল। পৃথিবীর যাবতীয় বায়্মান যন্ত্রে সেই চাপের হ্রাস-বৃদ্ধি ধরা পড়িয়াছিল। অগ্নাত্তপাত ও ভূমিকম্প হইয়াছে যবদ্বীপের নিকটে, ইংলণ্ডে বা আমেরিকায় তাহার সংবাদ পর্যান্ত জানে না; অথচ সেখানকার বায়্মান যন্ত্রে পারদপ্ত আন্দোলিত হইতে থাকিল। কিছুদিন পরে প্রকাশ পাইল, সেই আন্দোলন ক্রাকাটোয়ার অগ্নাত্ত পাতের ফল।

ক্রাকাটোয়ার ভীষণ অগ্নিকাণ্ডে বায়ুতে যে ভীমাকার প্রচণ্ড
উর্নির উৎপত্তি হইয়াছিল, তাহার ফলে চাপের হ্রাসবৃদ্ধি বায়ুমান যক্তে
ধরা পড়িয়াছিল, কিন্তু তানপুরার তারে আঘাত ক্রাকাটোয়ার অগ্নুৎপাতের সহিত তুলনীয় নহে। তত্বংপল উর্নিতে বায়ুরাশিতে চাপের
যে কিঞ্চিং হ্রাসবৃদ্ধি ঘটে তাহা বায়ুমানে ধরিবার আশা নাই;
আর বায়ুও দর্শনেক্রিয়ের অগ্রাহ্ন। বজ্রপাতের সময় বায়ুতে যে
প্রচণ্ড আঘাত পড়ে, তাহার উর্নির আঘাতে ঘরের শাশীর কাঁচ কাঁপিয়া
উঠে। তানপুরার তারের আঘাতে উৎপল্প উর্নিতে সে আশাও করা
য়ায় না। তবে এই উর্নির কম্পনগুলি কি ইক্রিয়গ্রাহ্ব নহে?

তার সেকেণ্ডে দশবারও কাঁপিতে পারে; শতবারও কাঁপিতে পারে। দশবার কম্পনে সেকেণ্ডে দশ উর্মি জয়ে ও বায়ু মধ্যে চালিত হইয়া কর্ণপটহে আঘাত করে। কিন্তু তাহাতে আমাদের চেতনার সঞ্চার হয় না। কিন্তু সেকেণ্ডে শতবার কম্পনে শতউর্মির স্পষ্ট করিলে, সেকেণ্ডে শতবার কর্ণপটহে আঘাত করে, তথন উহা চেতনার বিষয় হইয়া একটা অর্মভৃতির জ্ঞান জন্মায়, ঐ জ্ঞানের নাম শক্জান। এই শক্জান কেন জন্মায় বলিতে পারি না, কিরপে জন্মায় তাহা কতকটা বলিতে পারা যায়।

সেকেণ্ডে কতগুলি উর্মির আঘাত কাণে পড়িলে শব্দজান জন্মায়, বলা কঠিন। সকল মানুষের ইন্দ্রিয়-ক্ষমতা সমান নহে। মোটাম্টি বলা যায়, সেকেণ্ডে উর্মির সংখ্যা ত্রিশের অধিক হইলে শব্দজ্ঞান জন্ম। তার নীচে কাহারও কাহারও জ্মিতে পারে, অনেকেরই জন্ম না। আবার উর্মির সংখ্যা সেকেণ্ডে হাজার ত্রিশের অধিক হইলে আর শব্দ-জ্ঞান জন্ম না। শ্রবণেন্দ্রিয় এখানে বাহ্ বিষয়ের সংবাদ লইতে অসমর্থ হয়।

মোটাম্টি সেকেণ্ডে ত্রিশ হইতে ত্রিশ হাজার প্রয়স্ত উর্ম্মি কাণে আঘাত দিলে শব্দজান জন্মে। সেই শব্দজানের আবার ইতর বিশেষ আছে।

## শব্দজ্ঞান

শবজান একটা জ্ঞান। শ্রবণেদ্রিয় একটা অম্পুভবকে অস্তরিদ্রিয় মনের সমীপস্থ করিলে মন উহাকে গ্রহণ করিয়া বৃদ্ধির সমীপে পৌছাইয়া দেয়, বৃদ্ধি তখন উহা দারা হর্ষ-ক্লেশ অমুভব করে ও মনের সাহায্যে উহাকে স্বকর্ষে নিযুক্ত করে। ইন্দ্রিয়দারা অমুভৃতি

বৃদ্ধির সমীপে আনীত হইলে উহা চেতনার বিষয় হয়, তথন উহাকে বলি জ্ঞান। উর্মির আঘাতের ফলে প্রবণিক্রিয়ের আনীত যে জ্ঞান, তাহা শক্জান; উহা চেতনার গোচর; জড়জগতে উহার স্থান নাই।

জড়জগতে আছে উর্মি, উর্মির অন্তর্গত বায়্তরের সঙ্কোচ, প্রসার; উহা দর্শনম্পর্শের প্রায় অগোচর। এই শক্তজানের আবার নানাভেদ আছে। কোন শক্ষ মধুর, কোনটা কর্কশ। যাহা চেতনাকে হর্ষ দেয় তাহা মধুর; যাহা চেতনাকে ক্লেশ দেয় তাহা কর্কশ। মধুর শব্দের বিক্রাদে সঙ্গীতের উৎপত্তি। মধুর শব্দের দক্ষীতপাস্তের আখ্যা হর। যে শব্দ বেহ্বরা তাহা ক্লেশকর বা কর্কশ; ভাহা গগুগোল বা কোলাহল মাত্র। হ্বরের আবার ভেদ আছে। কোন হর উচ্চ বা দ্রপ্রাবী, যেমন শহ্ম শব্দ; কোনটা মূত্র বা নিকট হইতে শোনা যায়, যেমন কণ্ঠশক্ষ। কিন্তু এই লক্ষণটা হ্বরের প্রধান লক্ষণ নহে; ইহা ধরিয়া হ্বর চিনিয়া লওয়া যায় না। হ্বর চিনিতে হইলে, আমরা বলি এই হ্বরটা চড়া, এ হ্বরটা নরম বা এটা তার, এটা উদার। পুরুষের কণ্ঠ হ্বর কোমল উদার, নারীর হার তীয়র, তার। বয়ন্ধের অপেক্ষা বালকের হার তীয়র। শাঁথের শব্দ কোনল, গন্তীর; ট্রামগাড়ী চালকের বাশ্বির শব্দ তীয়র, কর্ণভেদী।

ফলে তীয়য়-কোমল ভেদেই স্বরের স্বরূপ নির্ণীত হয়। এই ভেদটাকেই শ্রবণেক্রিয়ের প্রেরণায় চেতনা স্বরের প্রধান ভেদ বলিয়া জানে। স্বরগ্রামে এই ভেদ ধরিয়াই ষড়জ, ঋষভ, গান্ধার, মধ্যমাদি ক্রমে সা রি গা মা ক্রমে স্বরের পর্যায় নির্ণীত হয়। গ্রামের মধ্যে যাহা সব চেয়ে কোমল, তাহাই সা, তার উপর রি, তার উপরে গা ইত্যাদি। কোন স্বর দূর হইতে শোনায়য়.

ব। নিকট হইতে শোনা যায়, সঙ্গীতজ্ঞ তাহার বড় খবর লন না। কিছ কোন্টা কোমল কোন্টা তীয়র তাহার যথাযথ জ্ঞানই সঙ্গীত-কলার প্রাণ। তীয়র-কোমল নানা স্বর পর পর নানা বিধানে বিক্যাস করিয়া সঙ্গীতকলাবিৎ নানা অপরূপ সঙ্গীতের স্পষ্টী করেন, চেতনা তাহাতে মুগ্ধ ও অভিভূত হয়। কেন হয়, কে জানে ?

সঙ্গীত-রসজ্ঞ উর্মিতত্বের কোন ধারই ধারেন না; তিনি মধুর সঙ্গীতের মাধুর্য উপভোগ করেন। কিন্তু পদার্থবিদের উপভোগ নিয়ত থাকিলে চলে না। তাহাকে তথানির্ণয় করিতে হয়। চেতনার নিকট স্থরের এই বে কোমলে তীয়রে ভেদ, বাহুজগতে বায়ুমধ্যে উর্মিমধ্যে তাহার আহুর্দ্ধিক ভেদ কিরুপ ?

তারকে কাঁপাইয়া উর্মির সৃষ্টি হয়। সেকেণ্ডে যত কম্পান, সেকেণ্ডে তত উর্মি; অদৃশু উর্মিগুলি গণিতে না পারিলেও কম্পানসংখ্যা ষদ্ধযোগে গণিতে পারা যায়। পদার্থবিৎ গণিয়া দেখিয়াছেন, কম্পানসংখ্যা যত বাড়ে, আনুষন্ধিক হারও তত তীব্র বা তীয়র হয়। সেকেণ্ডে তুইশ, চারিশ, পাঁচশ কম্পো হার গভীর কোমল, তুই হাজার পাঁচ হাজার কম্পানে হার তীব্র। কম্পানসংখ্যা যতই বাড়িবে, হার ততই তীব্র হইবে।

সা এর অপেক্ষা রি তীব্র; তন্ত্রীটা খাট করিলেই কম্পন-সংখ্যা বাড়েও স্বরের তীব্রতাও দক্ষে দক্ষে বাড়ে। ষড়জ ক্রমে চড়িতে চড়িতে প্রবভে পরিণত হয়। যাঁহার প্রবণেদ্রিয় শিক্ষিত তিনি তারের পানে না চাহিয়া বলিয়া দিবেন, প্রবভ পর্যন্ত উঠিয়াছে কি না! কতটুকু চড়িলে বড়জ গিয়া প্রবভে দাঁড়ায়, তাহা সঙ্গীতবেক্তার প্রবণাগ্রে। পদার্থবিংকে তারের দৈর্ঘ্য মাণিয়া বা কম্পন মাণিয়া বলিতে হইবে, বড়জ প্রবণত হইবার সময় আসিয়াছে কি না?

স্বরের প্রধান লক্ষণ যে, তীত্রকোমল-ভেদ, যাহা লইয়া স্বরের স্থরত্ব,

ভাহার সহিত আহত ভন্তীর কম্পনসংখ্যার সম্পর্ক। অতএব প্রতি সেকেণ্ডে প্রবণেব্রিয়ের আনীত উর্বিসংখ্যার সম্পর্ক। আর কিছুরও সম্পর্ক নাই। তবে শব্দের দূরশ্রাবিতার সহিত সম্পর্ক কিসের? আমি যথন বন্ধুর কাণে কাণে কথা বলি, তখনই বা উর্মিগুলি কি লক্ষণ-বিশিষ্ট হয়, আর যখন গলা ছাড়িয়া সভাস্থলে বক্ততা করি, তথনই বা বায়ুমধ্যে উর্মিগুলি কিরপ হয়? উত্তর সহজ। কামানের গর্জন দুরশ্রাবী; মেঘগর্জন, বজ্রগর্জন দুরশ্রাবী; উর্দ্মিগুলা এত জারে আসিয়া ধাকা দেয় যে, ঘরের জানালা কপাট পর্যান্ত কম্পান্থিত হয়। ভন্তীকে বহুদূর টানিয়া ছাড়িয়া দিলে উহার শব্দ দূর পর্যান্ত যায় ও অনেক ক্ষণ পর্যান্ত শব্দ টিকিয়া থাকে। মৃতু অঙ্গুলির ভাড়নায় যে মৃত্ শব্দ উৎপন্ন হয়, তাহা অল্পকণ স্থায়ী, অল্প দূরেও শুনা যায় না। কম্পের পরিসরের কথা পূর্ব্বে বলিয়াছি। তন্ত্রীকে স্বস্থান হইতে চ্যুত করিয়া ষত দুরে লইয়া যাইবে, কম্পনের পরিদর তত্তই অধিক হইবে। স্বস্থানে ফিরিবার সময় যত বেগের সহিত ঝোঁকের সহিত ফিরিবে ততই উহা শক্তিসম্পন্ন হইবে। কম্পশীল দ্রব্য শক্তিসম্পন্ন। যাহাতে শক্তি যত নিহিত থাকে, তাহার সেই শক্তিক্ষয়ে তত অধিক সময় যায়। সেই শক্তি বছদুর পর্যান্ত চালিত হইলেও উহার ফল দেখায়। কম্পনের এই পরিসরের আধিকো, কম্পমান ভন্তীতে নিহিত যানশক্তির আধিকো এই দুরশ্রাবিত। বৃদ্ধি পায়।

আগেও বলিয়াছি, আবার বলিতেছি, এই দ্রশ্রাবিতা স্বরের প্রধান লক্ষণ নহে। আলোকের যেমন বর্ণ ধরিয়া চেনা যায়, এই আলোলাল, উহা নীল; শব্দ সেইরূপ স্থর ধরিয়া চেনা যায়, ইহা কোমল, ইহা তীয়র। একই নীলালোকের উজ্জ্বলা-ভেদ থাকিতে পারে, একই স্বরের দ্রশ্রাবিতার ভেদ থাকিতে পারে।

এই দ্রশ্রাবিতা যে লক্ষণ ভাষা তুচ্ছ লক্ষণ; স্বরের প্রধান লক্ষণ স্বর; যাহার সহিত সম্পর্ক কম্প-ক্রতির। তদ্বাতীত জ্ঞার একটা লক্ষণ জাছে, সঙ্গীতশাস্ত্র ভাষাকে উপেক্ষা করিতে পারে না। উহাকে ধ্বনি বা খাওয়াজ আখ্যা দেওয়া যাইতে পারে! এই তৃতীয় লক্ষণের আলোচনার পূর্কে একবার স্বরোৎপাদক বাভ্যম্ভ সমূহের আলোচনা আবশ্রক।

## বাগুযন্ত্ৰ

যাহার কম্পে বায়্রাশিতে তরকগতির স্বষ্ট হয়, তাহার প্রকৃতি-ভেদে বাছাযন্ত্রের শ্রেণাভেদ হয়। স্থূলতঃ চারিটা শ্রেণী—

- ১। বীণাযন্ত্র—এখানে তন্ত্রীর বা তারেব কম্পে বা**রুতে** তরকোৎপত্তি। উদাহরণ—তানপূরা, একতারা, দেতার প্রভৃতি।
- ২। বেণুযন্ত্র—এখানে যন্ত্রের বিবরগত বায়ুর কম্পে বাহিরের বায়ুতে তরক্ষোৎপত্তি। উদাহরণ—ভগবানের মুরলী ও পাঞ্চজন্ত হইতে অরগ্যান হারমোনিায়ম, ক্লারিওনেট ও শিশুজনপ্রিয় কর্ণবিদারক বাঁশী পর্যান্ত। বিবর্বদ্ধ বায়ুর কম্প উত্তেজনার জন্ত বিবর-মুথে কোথাও রীড়ের ব্যবস্থা, কোথাও প্রবেশদারের বায়ুসংঘর্ষের ব্যবস্থা থাকে। কোথাও বা বাদকের ওঠের চর্মা রীড়ের কাজ করে।
- ৩। পটহ যন্ত্র—স্কাচর্মের কম্পে বায়ুতে তরকের উৎপতি;
   দৃষ্টান্ত—ঢাক ঢোল মৃদক্ষাদি।
- ৪। কাংশ্র যন্ত্র—তাড়িত ধাতৃফলকের কম্পে বায়ুতে তরকের উৎপত্তি; দৃষ্টান্ত,—কাঁসর, ঘণ্টা, ঘড়ি, করতাল।

বীণাযম্ভে তার যত দীর্ঘ হয় হর তত তীয়র হয়। সেতারের তন্ত্রীর পর্দায় পদায় আকুল দিয়া তারকে ইচ্ছামত বড় ছোট করিয়া কোমল, তীয়র হ্বর উৎপন্ন করা হয়। তারে টান বাড়াইলে হ্বর তীয়র হয়। ভারী ওজন ঝুলাইয়া টান বাড়ান চলে, বা, বেহালাতে কাণ মোচড়াইয়া টান বাড়ান চলে। তারের সরু মোটা ভেদেও হ্বরের ভেদ হয়। সরু তারে তীয়র হ্বর, মোটায় কোমল। তারের দ্বব্যভেদেও হ্বরভেদ হয়। তন্ত্রীয়েরের সরু তার অধিক পরিমাণে বায়ুকে আহত করিতে পারে না, সেইজন্ম য়য় মধ্যে একটা বিবরে বায়ু আবদ্ধ করিয়া রাখিয়া সেই বায়ুতে আঘাত সঞ্চারণের ব্যবস্থা থাকে। আবদ্ধ বায়ুর আঘাতে বাহিরের অনেকটা বায়ুতে আঘাত পায়। তানপ্রা বেহালা প্রভৃতির কাঠের খোলের এই তাৎপর্যা। পটহয়ত্রেও এইরূপ ব্যবস্থা থাকে। ঢাক ঢোলের পেটের ভিতর বায়ুরাশি সঞ্চিত থাকে।

বেণুযক্তে বিবরের আরুতি ও আয়তনভেদে স্থরের ভেদ হয়।
স্থানত: বাঁশী যত দীর্ঘ হয়, স্থর তত কোমল। যত থাট হয়, স্থর
তত তীয়র। বাঁশের বাঁশীতে ও ক্লারিওনেটে রন্ধা সমূহ অঙ্গুলিবন্ধ
করিয়া বিবরের দীর্ঘতা কমান বাড়ান হয়। ভগবান মুরলীর রন্ধাে
রন্ধাে বায়্নির্গমের ব্যবস্থা করিয়া গোপীদের প্রাণ আকর্ষণ করিতেন।

পটিহ যদ্ধের ও কাংস্থাযদ্ধের স্থল নিয়ম এই যে, কম্পামান পটহ বা ফলক যত থাট ও ছোট হইবে স্থারের তীব্রতা ততই বাড়িবে।

এই সকল কম্পমান দ্রব্যের একটা অভুত ক্ষমতা আছে। একটা তারে আঘাত করিলে সমস্ত তারটা কাঁপিতে থাকে; অথবা উহা আপনাকে ছুই বা ততােধিক খণ্ডে বিভক্ত করিয়া লইয়া প্রত্যেক খণ্ড স্বভন্তভাবে কাঁপিতে থাকে। দীর্ঘ ভাগটা কাঁপিলে যে হুর জন্মে, তাহার কোন ভগ্নাংশ কাঁপিলে অবশ্য তদপেক্ষা তীব্র হুর জন্মিব। সময় সময় এমন ঘটে যে, সেই তারের নিজস্ব কোমল হুর না বাজিয়া

তারের ভগ্নাংশের তীয়র স্থরটাই বাহির হয়। কেবল যে তারে এইরপ ঘটে এমন নহে। বেণুযন্তে, পটহযন্তে কাংস্থান্তে সর্বাত্ত থাপার ঘটিতে দেখা যায়। দীর্ঘ বাঁশী বাজাইতে চেষ্টা করিতেছি, উহার স্বাভাবিক কোমল স্থরের বদলে একটা উচ্চ তীব্র হুর বাহির হইল। বুঝিতে হইবে, আবদ্ধ বায়্রাশি আপনাকে বহুথণ্ণে বিভক্ত করিয়া লইয়াছে ও তাহার প্রত্যেক শশু স্বতন্ত্রভাবে কাঁপিতেছে।

हैहात कल এই (य. बीगारे वल, ज्यात (वनूरे वल, ज्यात পहें इहे বল, উহাদের নিজম্ব বিশুদ্ধ স্থরটি পাওয়া ভার। তাড়নার পর কম্পন আরম্ভ হয়। সমস্তটা কাঁপে, দক্ষে সঙ্গে ভয়াংশ খণ্ডগুলিও কাঁপে। স্বাভাবিক কোমল স্তরের সঙ্গে সঙ্গে কভিপয় উচ্চতর তীব্রতর স্থর বাহির হয়। যাঁহাদের সাধা কাণ, তাঁহারা অনেক সময় ঐ তীব্রতর আনুষ্ঠিক সুরগুলি অবধান করিলেই শুনিতে পান। সাধা না থাকিলে, কিরুপে যন্ত্রযোগে উহাদের অন্তিত্ব ধর। পড়ে, তাহা মনীষী হেলমহোলৎজ দেখাইয়াছেন। এই **८** ट्रन्मरशन् ९ एक त्र नाम जारण तिन्मा हि। इति छेनि दिश्य भाषासी त বিজ্ঞানের আবিষ্কৃত যে স্ববপ্রধান তত্ব অর্থাং শক্তিতত্ত, সেই শক্তি-তত্ত্বের প্রথম ব্যাখ্যান-কর্তা। তিনি ছিলেন ডাক্তার, ডাক্তারি ছাডিয়া তিনি শারীরবিভার অধ্যাপনা ধরেন: শারীরবিভার অধ্যাপনা ছাড়িয়া পদার্থ-বিভার অধ্যাপনা ধরেন। তিনি যথন তন্তভাগ করেন, তথন শারীরবিছা, পদার্থবিছা ও গণিতবিছা-এই ত্রিমর্ত্তি-ধারিণী সরস্বতী আর্ত্তনাদ করিয়া উঠেন। হেলমহোলংজ স্থর-বিশ্লেষণের উপায় বাহির করিয়া দেখান যে, সাধারণ যন্ত্রোদগত হুর প্রায় বিশুদ্ধ হুর হয় না। স্বাভাবিক কোমল স্থরের সহকারে তীব্রতর কতিপয় স্তর বাহির হয়। আপন স্থরের সহকারে এই

উপরের স্থরগুলি থাকায়, স্থারে স্থারে জড়িত হইয়া শব্দ-জ্ঞানে একটা বিশিষ্টতা দেয়। উহারই নাম দিয়াছি স্থারের আওয়ান্ত বা ধানি।

স্বরের প্রধান লক্ষণ যে তীব্রতা, তাহা কম্পন-সংখ্যার উপর
নির্ভর করে। কিন্তু তৃইটা স্থর সমান তীব্র হইলেও উহার ধ্বনির
তেদ থাকে। এই ধ্বনিভেদকে সঙ্গীত শাস্ত্র উপেক্ষা করিতে পারে
না। কেননা ইহার ফলে আনন্দের ভেদ হয়। একই স্থর যন্ত্রভেদে বিবিধ
ধ্বনিতে ধ্বনিত হয়। এই ধ্বনি-ভেদের রহস্তভেদ হেলমহোলৎজের
হাতে হইল। যন্ত্রের আপন স্বরের সহিত তীব্রতর স্থর জড়িত ও
মিলিত হইয়া উহার ধ্বনি বা আওয়াজ বদলাইয়া দেয়। থাটি স্থর
বিশুদ্ধ স্থর; উহার। উচ্চতর কতিপয় স্থরের সহিত মিলিত হইয়া
কথন জমকাল হয় ভরকাল হয়, কথন মিঠা হয়, মোলায়েম হয়,
কথনও বা আবার নাকি স্থরে পরিণত হয়। বিশুদ্ধ স্থরে কোন্
কোন্স্র মিলিত হইয়া কিরপ আওয়াজ হয়, হেলমহোলৎজ তাহা
শব্দবিশ্লেষণ করিয়া দেখান। আবার বিশ্লেষণে বে যে স্থরের অন্তিত্ব
সপ্রমাণ হইল, সেই সেই স্থর ভিন্ন ভিন্ন যন্ত্র হইতে এক সঙ্গে নির্গত
ও মিলিত করিয়া আবার সেই সেই আওয়াজ স্পষ্টি করেন।

একটা উদাহরণ দিয়া এই কথাটা স্পষ্ট করা যাউক। নরকণ্ঠে বেণু যন্ত্রের স্বর বাহির হইতে পারে "এ" অথবা "ও"। যাত্রার জুড়ী আধ ঘণ্টা ধরিয়া কখনও কেবলই "এ" ভাঁজেন, কখনও কেবলই "ও" ভাঁজেন। "এ" অবশ্য "ও" হইতে ভিন্ন; ভিন্ন না হইলে ভিন্ন রূপ শুনায় কেন? এই ভেদ কোন্ লক্ষণের ভেদ। ইহা স্থরের তীব্রতা ভেদ নহে। নরকণ্ঠের "এ" ও নারী-কণ্ঠের "এ"তে তীব্রতা ভেদ থাকিতে পারে; সেইরপ উভয় কণ্ঠের উভয় "ও"তে তীব্রতা ভেদ থাকিতে পারে। কিছ "এ" এবং "ও" এই উভয়ে ভেদ সে-ভেদ

নহে। আবার এই ভেদ দ্রশ্রাবিতা জন্ম ভেদ নহে। একই "এ" আমি তোমার কাণে কাণে বলিতে পারি, পাশের লোকে শুনিবে না, অথবা উচ্চঃস্বরে "এ" ডাকিয়া অর্জকোশ কম্পিত করিতে পারি। তবে এই ভেদ কোন্ লক্ষণে ভেদ? ইহা ধ্বনি ভেদ, আওয়াজের ভেদ। হেলম্হোল্ৎজ দেখাইলেন, "এ" স্বরে মূল স্বরের সহিত যে যে উপরের স্বর মিলিত ও জড়িত আছে, "ও" স্বরে মূলের সহিত সেই সেই উপরের স্বর মিলিত ও জড়িত নাই। "এ" স্বরেই বা কোন্ কোন্ স্বর আছে, আর "'ও" স্বরেই বা কোন্ কোন্ স্বর আছে, আর "'ও" স্বরেই বা কোন্ কোন্ স্বর আছে, তাহা হেলমহোল্ৎজ স্বরবিশ্লেষণ দারা আবিক্ষার করিলেন। মাবার যল্পযোগে সেই সেই স্বর একত্র মিলিত করিয়া "এ" স্বর এবং "ও" স্বরের উৎপাদন করিলেন। সপ্রমাণ হইল আ ই উ এ ওপ্রভৃতি বর্ণপরিচয়ের চিরপরিচিত স্বরগুলির ধ্বনিভেদ বিভিন্ন স্ক্রের সম্বায়ের ভেদে উৎপন্ন।

মুখ ব্যাদান করিয়া ঐ সকল স্বরের নির্গম সাধিত হয়। ব্যাদিত
ম্থের অস্তর্গত মূল কোটর এই স্থলে বেণুযন্ত্রের কাজ করে। বুকের
ভিতর ফুসফুস হইতে বায়ু নির্গত হয়। কণ্ঠনালী দিয়া বেগে বাহির
ইইবার সময় নালীর মাংসপেশী কম্পিত হইয়া কোটরস্থ বায়ুর কম্প
উত্তেজিত করে। ম্থ-কোটরের আফুতি ও আয়তন-ভেদে ভিন্ন ভিন্ন
স্বর নির্গত হয়। কোটরগত বায়ুর নিজের একটা স্বর থাকে, আর
উহা থগুশ: বিভক্ত হইয়া উপরের স্বর কতিপয়ের স্থিটি করে।
সকল স্থরে মিলিত হইয়া নৃতন নৃতন আওয়াজের উৎপাদন
করে।

অর্গানের পাইপে অথবা বীণার তারেও সেইরূপ ঘটে। পাইপের আবন্ধ বায়ু বা বীণার তার ধখন সমস্তটা কাঁপে, তখন উহার মূল স্থর বাহির হয়। কিন্তু এই কম্পের সহিত অন্ত কম্প থাকে। পাইপের কোটরবদ্ধ বায়ু অথবা বীণাজন্ত্রী আপনাকে কতিপয় থণ্ডে বিভক্ত করে। প্রত্যেক ভগ্নাংশ স্বতন্ত্রভাবে কাঁপিয়া উপরের হারগুলির স্পষ্ট করে। তন্ত্রী ছই তিন চারি পাঁচ সমান টুকরায় বিভক্ত হয়। প্রত্যেক টুকরা স্বতন্ত্র ভাবে কাঁপে। কম্পন-সংখ্যা ছই তিন চারি পাঁচ গুণ হয়। স্বরও কম্পন-সংখ্যামুসারে তীব্র হইতে তীব্রতর হয়। মূল স্থরের সহিত এই তীব্র হারগুলি জড়িত ও মিলিত হইয়া আওয়াজ বদলায়। সেই আওয়াজে সঙ্গীতরসজ্ঞের রসবোধের তারতম্য হয়।

স্থরে স্থরে সৃত্মিলন-সাধন সঙ্গীতশাস্ত্রের একটা কায়দা। ইউরোপের সঙ্গীতশাস্ত্র এই কায়দার প্রচুর ব্যবহার করে; পাশ্চাত্য সঙ্গীতশান্ত এই কায়দার বলে বাহবা লন। তুইটা স্থারের সন্মিলনের ফল কথনও প্রীতিকর, কথনও বা অপ্রীতিকর হয়। উভয়ত্র কম্পনসংখ্যা সমান হইলে তুই স্থর বেমালুম মিশিয়া যায়। একের কম্পান্সংখ্যা অপরের হুই তিন চারি পাঁচ গুণ চইলেও মিশিয়া আওয়াজ বদলায়, ভাহাও প্রায় প্রীতিকর। উভয়ত্র কম্পনসংখ্যার অনুপাত যদি<u>২</u> <u>ই</u> ্র এইরপ হয়, তাহা হইলেও ফল প্রীতিকর হয়। কিন্তু অমুপাত 🛫 <u>১০ ১০</u> এইরপ হইলে তথন আর প্রীতিকর হয় না। তথন স্থরে স্বরে মিলিয়া যে স্বর জন্মে, তাহা কাণে বাজে, তাহা কর্কশ হয়। এই কর্মতা সন্ধীতের বিরোধী। কর্মতার বাহুলোই গগুগোল ও কোলাহল। এই কর্কশতার পরিহার সঙ্গীতের গোড়ার কথা। বাছাযন্ত্রে মূল স্থরের সহিত যে সকল উপরের স্থর বাহির হয়, তাহাদের পরস্পর সন্মিলনে যাহাতে এই কর্কশতা না জ্মায়, তাহারই উদ্ভাবনাতেই বাছ্যন্তে কারিকরি।

পদার্থবিৎ অবশ্র রসবোধের ধার ধারেন না। তাঁহার দৃষ্টি কম্পের প্রতি ও উর্ম্মির প্রতি। সঙ্গীতরসজ্ঞ দেখেন স্থরে স্বরে মিলিয়া ফল প্রীতিকর হইল কি না; পদার্থবিৎ দেখেন কম্পে কম্পে মিলিড হইয়া তারের মূল কম্পের সহিত ত।হার ভগ্নাংশের কম্প জড়িত হইয়া कम्भितंत्र कि পরিবস্তন হইল ? कम्भि कस्मि मिलिया कस्मित পরিণাম কি হয়, তাহা পূর্বে দৃষ্টান্ত দারা দেখান গিয়াছে। পেণুলমের কম্প সরল কম্প; উহার পূর্বার্দ্ধ অপরার্দ্ধের অহুরূপ, উহার প্রথম পাদ দ্বিতীয় পাদের অমুরূপ। কিন্তু ঢেঁকির কম্প জটিল কম্প। উহার পুর্বার্দ্ধ অপরার্দ্ধের অহরেপ নহে; উহার পাদ বিভাগ ত চলেই না। চাঁদের জোয়ারে সমুদ্রের কম্পাসরল কম্পা; সুর্য্যের জোয়ারে সমুদ্রের কম্পও সরল কম্প। কিন্তু উভয় কম্পের মিলনে যে জটিল কম্প হয় তাহার মত অসরল কম্প আর নাই। কেবল চাদের জন্ত কম্পটুকু থাকিলে গুপ্তপ্রেস পঞ্জিকার সময়নির্দ্দেশই গ্রহণ করিতাম। কিন্ত উভয় কম্পের সমবায়ে যে জটিল কম্প হয়, তাহা অত সরল তালিকায় निर्फिष्ठ रहेरव ना। नक्षीज-उमििशक यथन (मर्थन चरतत जा अहारकत ব্যতিক্রম, পদার্থবিৎ তথন দেখেন কম্পের সরলতা নষ্ট হইয়া জটিলতার বৃদ্ধি: কে অধিক সৌভাগ্যশালী পুরুষ পাঠকমহাশয় বিবেচনা, করিবেন।

বাভযন্ত্র আহত হইলে উহ। আপনাকে নানাখণ্ডে বিভক্ত করিয়ালয় ও প্রতি থণ্ডের স্বতন্ত্র কম্পে বিভিন্ন স্বর জন্মে। এই ভগ্নাংশগুলির কম্প-সংখ্যার অহপাত যতক্ষণ ই, ই ট্র, এইরপ থাকে, ততক্ষণ স্বর-সন্মিলনে ফল প্রীতিকর থাকে: কিন্তু তাহা ছাড়িয়া হুলে কর্কশ্বতা আসে। একটা টেবিলে যথন একটা ঠোকা দিই তথন টেবিলের বৃহৎ কাঠি

ভাহার বৃহৎ অবয়বকে নানাথণ্ডে বিভক্ত করিয়া থণ্ডে থণ্ডে কাঁপিছে থাকে। ঐ সকল থণ্ডের মধ্যে না আছে কোন মিল, না আছে কোন সামঞ্জন্ম, উহাদের কম্পন-সমবায়ে উৎপন্ন জটিল কম্পনের ফল যে শব্দ তাহার নাম ঠক্কর বা ঠোকর। উহা সঙ্গীতশাস্ত্রের অগ্রাহ্ম, উহা কর্কশ, শ্রুতিকটু; উহা হ্বর নহে, উহা বেহুর; উহা হ্বর নহে, উহা ব্যক্তন। উহা শ্রা নহে "ই" নহে, "এ ও" নহে, উহা শ্রক্ত।

কঠিন পদার্থে কঠিন পদার্থে বা কঠিনে তরলে সংঘট্টের ফলে এই জাটল কম্প বা আলোড়ন বা বিঘট্টন হইয়া ফলে যে শব্দ হয়, তাহাই কর্কশ শব্দ। উহার ফল বর্ণপরিচয়ের লিপিতে স্বরবর্ণের তালিকায় নিবন্ধ নাই। ব্যঞ্জনের তালিকায় উহাদিগকে পাওয়া যাইবে। টেবিলের আঘাতে হইল "ঠক্", আর কেতাবখানা মাটিতে পড়িলে হইল "ধপ," হাতের তালিতে হইল "চট্," জলের আঘাতে হইল ছল্"। ঐরপে কণ্ঠ হইতে বায়ুপ্রবাহ মৃখকোটর দিয়া নির্গমের সময় যদি জিহবা গিয়া কোথাও আঘাত করিয়া বায়্-প্রবাহকে ক্ষণেকের জন্ম আট্কাইয়া দেয়, সেই আঘাতের ফলে কখনও বা "ক" কখনও "চ" কখনও "ত" কখনও "ট্," জিহবামূলের আঘাতে "ক", তালুর আঘাতে "চ," জিহবারো দন্তে প্রতিহত হইলে "ত্," উভয় ওঠের আঘাতে "প"। বায়ুপ্রবাহকে একেবারে না আট্কাইলে স্থানভেদ "ব" "ব" "ব" "ল" "শ" 'ব" ইত্যাদি।

সৌ ভাগ্যক্রমে এই সকল কর্কশ শব্দ ক্ষণস্থায়ী। আঘাতের সঙ্গে সংক্ষেই প্রায় তাহারা নির্বাণ পায়; শেষ পর্যন্ত যে স্থরটা থাকিয়া যায়, তাহা "ব্বং"। "কে" এই শব্দের "ক" টুকু ক্ষণিক মাত্র, ক্ষিদ্ধ উহার "এ" টুকু দীর্ঘকালব্যাপী। এমন কি, "এ" টার আশ্রয়

লইয়াই "ক" টার্ অন্তিত্ব। বাগ্যন্তের যেরপ ব্যবহার অক্স যন্ত্রেও সেইরপ। ঘড়িতে হাতুড়ির যা দিলে "ঘ ও" বাহির হয়, ভাহার "ঘ'টা প্রায় আঘাতের সক্ষেই চলিয়া যায়, পরে যে সাম্প্রাদিক "অং" বছক্ষণ ধরিয়া চলে, ইহাকে সক্ষীতশান্ত্র নিভান্ত অনাদরে অগ্রাহ্য করিবে না। কাংশ্রফলকে আঘাতের সময়, উহার বহু ভগ্নাংশে যে এলোমেলো কম্পগুলির উৎপন্ন হইয়াছিল, ভাহাদের অধিকাংশই আঘাতের পরক্ষণে নিবৃত্ত হইয়াছে। শেষ পর্যান্ত যে কয়টা ভিটিয়া গিয়াছে ভাহাদের কম্পাসংখ্যার অম্পোত তেমন এলোমেলো নহে। ত্রেভার্গে রামাভিষেকে মদবিহ্বলা তরুণীর কম্কচ্যুত হেমঘট সোপান-শ্রণী অবতরণ কালে কঠোর ভূমিতে আঘাতের পর আঘাতে ঠঠং ঠঠং ঠং, ঠঠঃ ঠঠং শব্দ করিয়া শেষে "ছ" শব্দে জলম্পর্শ করিয়াছিল। উহার শ্রুতিকটু ঠকারসমূহের অব্যহিত অম্বরগুলা যে নিভান্তই শ্রুতিকটু, তাহা কোন রসবেত্তাই বলিতে পারিবেন না।

## প্রত্যক্ষ না অনুমান

শবজ্ঞান যে কম্প-গতির আমুষদ্দিক ফল তাহার সবিস্তার আলোচনা হইল। এখন প্রশ্ন হইতৈ পারে, এই তথ্যটা প্রত্যক্ষলক না অমুমানলক ? এক হিসাবে ইহাকে প্রত্যক্ষলকই বলা চলিতে পারে। অমুলি-তাড়নায় তারের কম্প, করতল-তাড়নায় পটহের কম্প প্রায় প্রত্যক্ষগোচর। এ কম্প চোথেই দেখা যায়, ম্পর্শেও বুঝা যায়। তারের উপর কাগজের টুকরা রাখিলে উহা কাঁপিতে থাকে; চামড়ার উপর বালি ছড়াইয়া দিলে বালি কাঁপিতে কাঁপিতে স্থানে স্থানে গিয়া ন্ত পীক্ষত হয়। কাজেই, কম্পের ফলে যে শক্ষোৎপত্তি তাহা প্রত্যক্ষলক

मछा। টেनिक्सान । एकारनाधाक यद्य धक्यानि भवेररक किन्निक क्त्राहेश्वाहे भक् उर्भाविक इहेश थारक। তারের कष्ण वा চর্মের कष्ण দেখা যায়, কিন্তু অদৃত্য বায়ুর কম্প, উহার সঙ্কোচ-প্রসার ত দেখা যায় না। বায়ুতেও যে কম্প-গতি তরকাকারে সঞ্চালিত হইতেছে, ইহাত প্রত্যক্ষগোচর হয় না। অর্গান যন্ত্রের পাইপের মধ্যে আবদ্ধ বায়ু যে কম্পিত হয়, তাহাও এক রকমে দেখান চলে; একটা বাতি कालाहेश (महे वाश्यरधा नामाहेटल উहात निशात कम्मान वाश्रुत कम्मान সপ্রমাণ করে। কিন্তু বাহিরের বায়ু-সাগরের দ্বির বায়ুতে যে উর্মির পর উর্মি চলিতেছে ও সেই উর্মিমাল। কর্ণে আহত হইলে শব্দজ্ঞান জ্মিতেছে, ইহা প্রত্যক্ষ প্রমাণে দেখান কঠিন। উহাকে কতকটা অনুমানলব্ধ সভা বলিতে হইবে। এরপ অদৃশ্য ঘটনার স্থলে অনুমান দ্বার। কারণনির্ণয় অবশ্য সাহসের কাজ। বায়ুমধ্যে যে উর্মিরাজি চলিতেছে, এই অনুমানও সাহদের কাজ। এ দেশের প্রাচীন পণ্ডিতেরা কতকটা এই সাহসিক অনুমানের আশ্রয় লইয়াছিলেন। ম্বায়শাস্ত্রের গ্রন্থে স্পষ্ট উল্লেখ আছে, জলে লোষ্ট নিক্ষেপ করিলে যেমন সারি বাঁধিয়া তেউ উঠে, সেইরূপ সারি বাঁধিয়া কোন আহত দ্রব্য হইতে ঢেউ আসিয়া প্রবণে আঘাত করিলে শব্দান্থভব হয়। সেই ঢেউগুলি কোন পদার্থের আশ্রয়ে সঞ্চালিত হয় 
 এখানে অনুমান যে, উহা বায়ুর আশ্রয়ে আদে। বায়ুনিক্ষাশন হন্ত দারা কোন স্থানকে वार्मुख कतित्व जात रम्हे श्रातम निया एउँ जामिए भारत ना। अ षरूमात्नत्र भरक এই প্রমাণই যথেষ্ট षरूकृत ।

আমাদের প্রাচীন পণ্ডিতদের অমুমান ছিল অন্ত রূপ। তাঁহার। স্থির করিয়াছিলেন, আকাশ নামক একটা স্ক্র পদার্থ বিশ্বস্থাৎ ব্যাপিয়। আছে, উহা বায়ু নহে। কিন্তু উহা বায়ুর ভিতরেও আছে। সেই আকাশের আশুয়ে তেউগুলি আসিয়া শ্রবণেজিয়ে ধবর দেয় । জাঁহাছের অহ্মানটা অবশ্য ঠিক নহে। বায়ুনিকাশন মন্তের সাহায়েই তাহা ধরা পড়ে। কিন্তু তাই বিলয়া এই অহ্মানকে অবৈজ্ঞানিক বলিয়া উপহাস করা উচিত নহে। ধধন কোন প্রদেশকে যত্র ঘারা বায়ুশুনা করিবার কৌশল আবিষ্কৃত হয় নাই, তথন শব্দুজনক উর্দ্মিগুলি বায়ুপ্থে যায় কি আকাশ-পথে যায় তাহা নির্ন্তরের উপায় ছিল না। আকাশ নামক কাল্লনিক অর্থাৎ প্রত্যেক্ষের অবিষয় পদার্থের অহ্মান অবৈজ্ঞানিক নহে। কেন না, পরে আমরা দেখিব, একালের বৈজ্ঞানিকদিগকেও একশ্রেণীর তরক-গতির সঞ্চালন ব্রাইবার জন্য সেই বিশ্ববাপী স্ক্র অতীক্রিয় প্রত্যক্ষের অবিষয় পদার্থেব কল্পনা বা অহ্মান করিতে হইয়াছে। আজিকালি আমরা সেই পদার্থকেই সেই পুরাতন আকাশ নামে অভিহিত করি। কিছুদিন পূর্বের্গ পাশ্চাত্য পণ্ডিতেরাও তাপকে একরপ ভারহীন স্ক্র পদার্থ বিলয়া অহ্মান করিতেন। তাহাদের সেই অহ্মানও যেমন অবৈজ্ঞানিক ছিল না, প্রাচীন পণ্ডিতদের শব্দ-তরক্রবাহী আকাশের অহ্মানও সেইরূপ অবৈজ্ঞানিক নহে।

তবে অমুমান-মাত্রেরই ভিত্তি প্রত্যক্ষ প্রমাণের অপেক্ষা শিথিল।

যতদিন কোন একটা অমুমানের অসক্ষতি বাহির না হয়, ততদিন সেই

অমুমানটা গ্রাহ্য হয়; পরে সক্ষততর অমুমান পাইলেই পূর্বের অমুমান

ত্যাগ করিতে হয়। বিজ্ঞান-শাস্ত্রের ইতিহাসে ইহার ভূরি পরিচয়

আছে। পরবর্তী অধ্যায়েই তাহার একটা দৃষ্টান্ত পাওয়া যাইবে।

ফলে, তন্ত্রী পটহাদির কম্প-গতিই যে বায়ু-মধ্য দিয়া সঞ্চারিত হয় তাহা এক রকম প্রত্যক্ষলন্ধ সত্য বলিয়াই আমরা গ্রহণ করিতে পারি। তবে সেই কম্প-গতি বায়ু-মধ্য দিয়া বাইবার সময় তরক্ষ-গতির আকার গ্রহণ করে অর্থাৎ উর্মি উৎপাদন করে। ইহাকে অভ্যান বলিলেও চলিতে পারে। এই অন্থানের সমর্থনে আর কোনও অনুকৃল প্রমাণ আছে কিনা দেখা আবশুক।

উর্দ্ধির স্বরূপ আলোচনাতে আমরা দেখিয়াছি, উহার একটা বিশিষ্টতা আছে, অন্য কোনরূপ গতিতে তাহা পাওয়া ষায় না। উর্দ্ধির একটা স্থানকে আমরা উর্দ্ধির মাথা, আর একটা স্থানকে উর্দ্ধির কোল ধরিয়াছি। এই উভয় স্থানের সম্পর্ক পরস্পর বিপরীত। কতকগুলি অক্ষর সাঞ্জাইয়া উহাদের কম্পনে কিরূপে উর্দ্ধি উৎপন্ন হয়, তাহা দেখান গিয়াছে। যেখানে উর্দ্ধির মাথা, সেখানে অক্ষরটি উর্দ্ধে উঠিয়া "অ-আ" রেখা স্পর্শ করিয়াছে, আর যেখানে উর্দ্ধির কোল সেখানে নিম্নে নামিয়া "ই উ" রেখা স্পর্শ করিয়াছে। মাথার গতি উর্দ্ধে, কোলের গতি নিমে; মাথায় যদি গতি হয় দক্ষিণে, কোলে গতি হইবে বামে। মাথায় যদি বায়ুন্তরের চাপ রদ্ধি ঘটে, কোলে বায়ুন্তরের চাপের হ্রাস ঘটিবে। উর্দ্ধির এইটি বিশিষ্ট লক্ষণ। একটা মাথা হইতে পরের মাথা পর্যন্ত যে দূরত্ব তাহাই উর্দ্ধির দৈর্ঘা। মাথা হইতে কোলের দূরত্ব তাহার অর্দ্ধেক; এইটুকু স্মরণ রাখিতে হইবে।

পুছরিণীর জলে লোট্র নিক্ষেপ করিলে সেই স্থানকে কেন্দ্র করিয়া উদ্মির পর উদ্মির সঞ্চারিত হইতে থাকে। প্রত্যেক উদ্মির মাথা আছে, আর কোলও আছে; উদ্মির পর উদ্মি, তার পর উদ্মি; মাথার পর কোল; কোলের পর মাথা। এইরূপ ব্যবস্থা। পুছরিণীর আর একস্থানে আর একটি লোট্র নিক্ষেপ করিলে সেই স্থানকও কেন্দ্রগত করিয়া আর এক সারি উদ্মির উৎপত্তি হইবে। এই সারিতেও মাথার প্র কোল, কোলের পর মাথা এইরূপ ব্যবস্থা থাকিবে।

ত্ইটা কেন্দ্র হইতে ত্ইটা উর্দ্মির সারি চলিতে আরম্ভ করিবে।
এখন এরপ ঘটিতে পারে যে, কোন একটা স্থানে যে সময় প্রথম সারির
উর্দ্মির মাথা উপস্থিত ঠিক সেই সময়ে দ্বিতীয় সারি উর্দ্মির কোল
উপস্থিত। ইহার ফলে মাথার উপর কোল পতিত হইয়া উভয়ে
কাটাকাটি হইবে। মাথার গতি উর্দ্মেরখ; কোলের গতি অধােমুখে।
এক সময়ে মাথায় কোলে মিলিত হওয়ায় গতি না উর্দ্মেরখ না অধােমুখে
ঘটিবে। মাথার উপর কোল আর কোলের উপর মাথা পড়িলে এই
ফল ভিন্ন অন্ত ফলের সম্ভাবনা নাই। উর্দ্মির সহিত উর্দ্মি মিলিত
হইয়া উভয়েরই অন্তর্দ্ধান অবশ্রন্থাবী। জলাশয়ে ত্ইস্থানে লােষ্ট্র
নিক্ষেপ করিয়া এইরপ উর্দ্মিতে উর্দ্মিতে কাটাকাটি সহজেই প্রত্যক্ষ
করা যাইতে পারে। পাঠক যদি না দেথিয়া থাকেন, পরীক্ষা করিয়া
দেখিবেন।

বায়্রাশিতে ছই স্থান হইতে, ছইটা ভদ্রী বা ছইটা পটহ হইতে উর্মি চলিবার সম্ভব, এইরূপ কথা অসম্ভব নহে। এথানেও এক সারির মাথায় অন্ত সারির কোল পড়িলে উভয়েরই অন্তর্দ্ধান অবশ্ত-ভ্যাবী। উর্মিগুলি কাণে আসিয়া আঘাত দিলে পরে তবে শব্দ-জ্ঞান জয়ে। এখন এরূপ যদি বন্দোবন্ত করা যায়, ছইস্থান হইতে বায়্রাশি আশ্রয় করিয়া ছই সারি উর্মি আসিয়া যুগপৎ কাণে পৌছিতেছে; প্রথম সারির মাথা আসিবার সময় দিতীয় সারির কোল আসিয়া পৌছিল; আর প্রথম সারির কোল আসিবার সময়েই দ্বিতীয় সারির মাথা আসিয়া পৌছিল, তাহা হইলে মাথায় কোলে কাটাকাটি হইয়া যাইবে, কাণে কোন ধাক্কাই লাগিবে না। শব্দে শব্দে স্মিলন হইয়া একেবারে নিঃশব্দতা দাঁড়াইবে।

শব্দে শব্দে মিলিত হইয়া উভয় শব্দের লোপ ইহা শুনিছে

হেঁয়ালির মত লাগে, কিন্তু বন্ধতঃই ইহা পরীক্ষার দারা দেখান চলে; ইহা অলীক প্রলাপবাক্য নহে।

তানপুরার খোলের উপর তুইটা সমান দীর্ঘ ও সমান স্থূল একই ধাতুতে নিশ্বিত তার সমান টানে আঁটিলে উভয়েরই কম্পনসংখ্যা ঠিক সমান হইবে, উভয় তারেই একই স্থর নির্গত হইবে। তুইটি এক স্থরে বাধা হইবে। এই একই স্থারে বাধা ছুইটি তার এক সঙ্গে আহত হইলে উভয়ের স্থর বেমালুম মিলিয়া যাইবে। একটা তারের টান ঈষৎ আলগা করিয়া দিলে উহার স্থরটা কিঞ্ছিৎ নামিয়া যাইবে, তথন তার ছুইটা কিঞ্চিৎ বেহুরা হইবে। এখন ছুইটা তারে ঘা দিলে দেখা ষাইবে যে, তুই স্থর মিশিয়া যেন একটু বিচিত্র-গোছ হইয়াছে। এখন বোঁ বোঁ বোঁ এইরপ ক্রমে স্বর্টা উঠানামা করিতেছে। যতক্ষণ তার ছুটি এক স্থারে বাঁধা ছিল, ততক্ষণ এই কেবল এক বাঁ ছিল; এখন বো বোঁ বোঁ এইরপ ক্রমান্বয়ে স্বরের উত্থান-পতন ঘটিতেছে। অর্থাৎ স্বর যেন থামিয়া-থামিয়া রহিয়া-রহিয়া বাহির হইতেছে। শব্দ তাহার পর শব্দাভাব, তার তুইটির কোনটিরই কম্পন থামে নাই; তাহারা বরাবর সমান ভাবেই কাপিতেছে; কিন্তু শব্দের এই উত্থান-পত্ন. থাকিয়া-থাকিয়া শব্দের এই অন্তর্দ্ধান কেন ঘটিল ? ইহার উত্তর পূর্ব্বেই দেওয়া গিয়াছে। যখন বায়ু-তরকে এক উন্মির মাথায় অন্য উন্মির কোল পড়ে তথন উর্ন্মিতে উর্ন্মিতে কাটাকাটি হয়। মাথায় মাথা বা কোলে কোল পড়িলে উদ্মির প্রবলতা ঘটে: কিন্তু মাথায় কোলে একত্র সন্মিলনে প্রবলতার পরিবর্ত্তে চুর্বলতা, এমন কি অন্তর্দ্ধান পর্যন্ত ঘটে।

এক্ষেত্রে প্র্যায়ক্রমে প্রবলতা ও ত্র্বলতার ঘটিতেছে তাহারই ফল বোঁ বোঁ বোঁ আর একট্ ভিতরে প্রবেশ করিয়া বৃঝিবার চেটা করা যাউক।
মনে কর, একটা তারের কম্পন-সংখ্যা সেকেণ্ডে ১০০, উহাতে এক
সেকেণ্ডে একশত উর্মি উৎপন্ন হয়। উর্মি তারের নিকট উৎপন্ন হইয়া
সেকেণ্ডের মধ্যে ১১০০ ফুট দূরে যাইবে, ও ভাহার পশ্চাতে আরও একটা
উর্মি সারি বাঁধিয়া থাকিবে। ১১০০ ফুট পথে ১০০ উর্মি দাঁড়াইলে
প্রত্যেক উর্মির দৈর্ঘ্য হয় ১১ ফুট। বিতীয় তারটার টান একটু বেশী
হওয়ায় মনে কর উহার কম্পন সংখ্যা সেকেণ্ডে ১১০। এখানে
১১০০ ফুট পথে ১১০টি উর্মি দাঁড়াইবে, প্রত্যেক উর্মির দৈর্ঘ্য
হইবে ১০ ফুট।

 भारतात्र त्में यमक भरत माथाक माथाक त्यां ग्रहिका भरकत अवन्छ। कारकहे ती ती ती।

তরক্ষণতির এইটি বিশিষ্ট লক্ষণ, উর্দ্মিতে উর্দ্মিতে যোগ হইয়া উভয় উর্দ্মিরই বিলোপ ঘটিতে পারে। জলাশয়ে ঢেউ তুলিয়া ইহা দেখান যাইতে পারে। একটা স্থান আছে দেখানে নদীমূথে তুই দিক হইতে জোয়ার-ভাটা আদে। একদিক হইতে যখন জোয়ার আদে, জন্ম দিক হইতে ঠিক সেই সময় ভাটা আসে। ফলে, সেই নদীতে জোয়ারও হয় না, ভাটাও হয় না। এইরপে গতিতে গতিতে সন্মিলনে গতি-লোপের এক তরক্ষ-গতি ভিন্ন অন্ত কোথাও সন্ভাবনা নাই। শব্দে শব্দে নিঃশব্দতার উৎপত্তি প্রত্যক্ষ বিষয়। কাজেই, এস্থলেও এই তরক্ষ-গতিরই আশ্রয় লইতে হয়। যেখানেই দেখা যাইবে, ভাবে ভাবে অভাব উৎপত্তি হইয়াছে, সেইখানেই এইরপ ব্যাখ্যার আশ্রম লইতে হইবে।

দার্শনিক পণ্ডিতের। কথাটা শুনিয়া হয়ত শিহরিবেন; কিছ ভাবে ভাবে অভাব উৎপন্ন হউক আর নাই হউক, শব্দে শব্দে মিলিয়া নিঃশব্দের উৎপত্তি প্রত্যক্ষ বিষয়; আর আলোকে আলোকে মিলিয়া আধারের উৎপত্তিও প্রত্যক্ষ বিষয়। কাজেই, শব্দের উৎপত্তি ব্রাইতে যেমন তরঙ্গতির আশ্রয় লইতে হয়, আলোকের উৎপত্তি ব্রাইতেও তেমনি তরঙ্গতির আশ্রয় লইতে হয়।

## আলোক

শব্দরহস্ম অলোচন। করা গেল। এইবার আলোক-রহস্মের আলোচনা করা যাউক। কিন্তু আলোকে আলোকে আঁথারের উৎপত্তি বৃঝিবার আগে আলোকের সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য কথাগুলির আলোচনা আবশ্বক। প্রবণসহায় যাহা তাহা শব্দ, দর্শনসহায় যাহা তাহার নাম আলোক। দর্শনে ক্রিয়-গোচর পদার্থ হইতে আলোক চক্ষে পজিলে দর্শনে ক্রিয় তাহা মনের সমক্ষে লইয়া যায়; মন তাহা এহণ করিয়া বৃদ্ধির সমীপস্থ করিলে উহা দৃষ্টিগোচর হয়। দৃষ্টিগোচর য়াবতীয় পদার্থের কেহ স্বয়্যপ্রভ, য়থা স্থা, নক্ষত্র, দীপশিখা, জোনাকি পোকা। উহারা নিজের আলোকে দেখা দেয়। অবশিষ্ট নিশ্রভ। তাহারা পরের আলোকে প্রভাৱিত হইয়া দেখা দেয়। আলোকের ঔজ্জ্বলাভেদ বা দীপ্তিভেদ আছে। স্থাের আলোর মত উজ্জ্বল বা দীপ্তিমান আলো আর কিছুই নাই। আলোকের আবার বর্গভেদ আছে। যেমন রক্ত, নীল, পীত। স্থাের আলো শুল্র, দীপের আলো পীত, বাজি পোড়াইয়া রক্ত, হরিৎ আলো জ্লান হয়। দীপশিখায় স্ত্তের গ্রভা দিলে সবুজ আলো হয়। এই বর্ণ-ভেদ আলোকের প্রধান লক্ষণ; বর্ণ দেখিয়া আলোক চিনিতে হয়। শক্ষের যেমন স্বরভেদ, আলোর তেমনি বর্গভেদ।

যাহার ভিতর দিয়া আলোক অবাধে চলিয়া যায় তাহা স্বচ্ছ; যেমন কাচ, অল্ল, হীরক, জল, বায়়। বাহার ভিতর আলো যায় না তাহা স্থনচছ; কাঠ, পাথর, ধাতু। অনচ্ছ পদার্থে ছিদ্র থাকিলে সেই ছিদ্ররার দিয়া আলোক চলিতে পারে। উদয়ের পর বা অন্তগমনের পূর্বেক স্থেয়র আলো জানালার ফুটা দিয়া প্রবেশ করিয়া সম্ম্থের দেওয়ালে পড়ে। আলোকের পথে বায়ুরাশিতে ভাসমান ধ্লিকণা সকল আলোকিত হইয়া আলো ঠিক সরলপথে চলে তাহা দেখাইয়া দেয়।
আলো সরল পথে চলে—পাশ কাটাইয়া য়ায় না বলিয়া অনচ্ছ পদার্থের পশ্চাতে উহার ছায়া পড়ে। আলোকের অভাবই ছায়া।
প্রদীপ ও চক্ষের মাঝে হাত ধরিলে হাতের ছায়া চক্ষের উপর পড়ে।
অনচ্ছ হাড ভেদ করিয়া ছায়া আনে না, হাডের পাশ দিয়া বক্রপথেও

চোৰে আনে না। কাজেই, আলো আট্কাইয়া যায়, প্রদীপ তথন দেখা
যায় না। ঐরপে ছোট হাতথানির আড়াল দিয়া প্রকাণ্ড স্থাবিছের
সমস্তটা কিংবা থানিকটা আমরা আচ্ছাদিত করিতে পারি।
আমাবস্থার দিনে টাদ, স্থা ও পৃথিবীর মধ্যে আসিয়া স্থাের সমস্তটা
ঢাকিলে, স্র্যোর পূর্ণগ্রাস গ্রহণ হয়, থানিকটা ঢাকিলে আংশিক গ্রাস
হয়। পূর্ণিমার রাজিতে পৃথিবী, স্থা ও চাঁদের মাঝে পড়িলে পৃথিবীর
ছায়া চাঁদে পড়ে। চাঁদ স্বয়ং নিস্প্রভ, উহা স্থাের আলোকেই
জ্যােতিয়ান্। কাজেই, পৃথিবীর ছায়ায় প্রবেশ করিলে চাঁদ অদৃশ্র হয়
ও চাঁদের পূর্ণ বা আংশিক গ্রহণ ঘটে।

হাতের ব্যবধানে স্থ্যের বা প্রদীপের আলোক অক্লেল চোথ হইতে আটকান যায়, কিন্তু কোন বাছ্য যন্ত্রের শব্দ হাতের আড়ালে কাণ হইতে আটকান যায় না। শব্দ হাতের পাশ কাটিয়া বক্রপথে কাণে প্রবেশ করে, আলোক তাহা করে না। আলোকের ও শব্দের গমন-পথের এই পার্থক্য পরে বিবেচ্য।

আলোক এইরূপ সরলপথে চলে বলিয়া আমরা আলোকের পথকে রেখারূপে কল্পনা করিতে পারি। এক সরলরেখা ধরিয়া যে আলোক চলে তাহাকে কিরণ বলা যাইবে। জ্যোতিমান্ পদার্থ হইতে চতুর্দিকে আলোকের কিরণ ধাবিত হয়। কতকগুলি কিরণের গোছা চক্ষে প্রবেশ করিলে, আমরা সেই জ্যোতিমান্ পদার্থ দেখিতে পাই।

কোথায় দেখি ? দুরে দেখি সন্দেহ নাই, কিন্তু কতদূরে দেখি বলা কঠিন। দর্শন দারা দূরত্বের নির্ণয় হয় বটে, কিন্তু স্ক্ষ্মভাবে হয় না। ত্ই দশ রশির মধ্যে কোন্ গাছটা দূরে, কোন্টা নিকটে, আমরা দেখিয়া বলি, কিন্তু তুই চারি কোশ দূরের জিনিসের মধ্যে কোন্টা কাছে, কোন্টা দূরে, তাহা বলা চলে না। আরও অধিক দূরে স্থিত চক্রত্র্য গ্রহনক্ষত্রের দূরত্ব-সম্বন্ধ কে কণ্ড দূরে, দর্শনেক্রিয় তাহার কোন তথ্যই নির্দেশ করে না।

দ্রত্ব বলা চলে না, তবে কে কোন্ দিকে আছে তাহা বলা চলে। প্রাতে স্ব্যুকে দেখি পূর্বের, মধ্যাহে উর্দ্ধে, বৈকালে পশ্চিমে। রাত্রিতে থগোলে যে কয়েক হাজার নক্ষত্র দেখা যায়, উহাদের দ্রত্ব সমান নহে; দৃষ্টি সেই দ্রত্ব-বিচারে অক্ষম। মনে হয়, সকল নক্ষত্রই এক অর্দ্ধ-বর্ত্ত্রলাকার নীলপটে চিত্রিত আছে। তবে বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন নক্ষত্র দেখা যায় বলিয়া সেই পটে তাহাদের অবস্থানভেদ নিশীত হয়।

আলোক-রেথা বা কিরণ যে পথে আসিয়া চক্ষুতে প্রবেশ করে, আমরা সেই পথের কোন না কোন স্থানে জ্যোতিমান্ পদার্থের অবস্থান নির্ণয় করি। কিরণগুলি চক্ষুতে প্রবেশের সময় যে পথে চলে সেই পথের কোন্থানে দেখি এই কথাটা মুরণ রাখিতে হইবে।

আলোক-কিরণ সরল-রেথায় চলে কিন্তু মহণ পদার্থের পৃষ্ঠে পড়িয়া উহার পথ বাঁকিয়া যায়। কাচের পিঠ, জলের পিঠ, পালিশ-করা ধাতুর পিঠ, মহণ পিঠের উদাহরণ। ঐ পিঠে পড়িয়া আলোকের পথ ঘ্রিয়া যায়; কিন্তু পতনের সময় সেই পিঠ হইতে কিরণপথ যতটুকু হেলিয়া থাকে, ফিরিবার সময় ঠিক ততটুকুই হেলিয়া থাকে।

পূর্ব্ব দিকে নবোদিত তুর্ব্যের কিরণ সরলপথে নামিয়া আসিয়া জলাশয়ের পিঠে পড়িল। কিরণ জলপৃষ্ঠ স্পর্শের সময়ে হেলিয়া নামিয়াছে। জলপৃষ্ঠে পড়িয়া উহার রাস্তা পশ্চিমম্থে ফিরিল। তবে নামিবার সময় য়তটুকু হেলিয়া ছিল, উঠিবার সময় ঠিক ততটুকু হেলিয়া উঠিল। আমি জলাশয়ের পশ্চিম পারে দাঁড়াইয়া আছি। ত্র্ব্যকিরণ জলপৃষ্ঠ হইতে হেলিয়া উঠিয়া সরল-পথে চলিয়া আমার চোথে পড়িল। আমার চোথে পড়িবার সময় কিরণ জলের পিঠ হইতে আসিতেছে। যে দিক হইতে আলো আসে আমি মনে করি জ্যোতিমান্ পদার্থ সেই দিকে আছে। এখানেও আমি মনে করি, স্থ্য জলের পিঠের নীচে ওধারে রহিয়াছে; আলোক যেন সেইথান হইতে বরাবর সরল-পথে আসিয়া আমার চোথে পড়িতেছে। বাস্তবিক স্থ্য আছে আকাশে, উর্দ্ধে, উহার কিরণের পথ এইরূপে ঘ্রিয়া মাওয়ায় আমি মনে করি, স্থ্য আছেন জলের নিমে। জলের নিমে যে স্র্রেয় অবয়ব দেখা যায়, তাহার নাম দিই স্র্যোর প্রতিবিদ্ধ। আর কিরণের রাস্তা যে এইরূপে ঘ্রিয়া যায়, এই ঘটনার নাম দিই আলোকের প্রতিফলন।

দর্পণপৃষ্ঠে আলোককিরণ প্রতিফলিত হইয়া মুখ ঘুরাইয়া চোখে পড়িলে বোধ হয় দর্পণের পিঠের ওধারে জিনিসটা আছে, সেইটা প্রকৃতপক্ষে জিনিসের প্রতিবিষ। আরসীতে মুখ দেখার এই রহস্ত।

যাহার পিঠ মহণ নহে—বন্ধুর, তাহার পিঠে আলোক পড়িলে সেই আলোকও প্রতিফলিত হইয়া প্রত্যাবৃত্ত হয়, কিন্তু এবার কোন এক পথে ফিরে না। ভিন্ন ভিন্ন কিরণ ভিন্ন ভিন্ন পথে ফিরিয়া যায়, পূর্বের, পশ্চিমে, উত্তরে, দক্ষিণে, উর্দ্ধে ছট্কাইয়া পড়ে। জ্যোতিমান্ পদার্থ হইতে কিরণ যেমন চারিদিকে বা দশদিকে ছট্কাইয়া বাহির হয়, অনচ্ছ পদার্থের বন্ধুর পৃষ্ঠে পড়িয়াও সেইরূপ চারিদিকে ছট্কাইয়া পড়ে। কোন্ পদার্থ স্বয়ম্প্রভ, কোন্ পদার্থ নিপ্রভ, চক্ষ্ তাহা সহসা বিনা বিচারে স্থির করিতে পারে না। ঐ দিক হইতে আলোক আসিতেছে দেখিলে সেই দিকে পদার্থ আছে ঠিক করিয়া লয়। স্বয়ম্প্রভ পদার্থ যেমন চারিদিকেই আলো ছড়ায়,

নিশ্রভ অনচ্ছ পদার্থের বন্ধুর পিঠ, পরের-ধার-করা আলোর কিরণ-গুলিকে তেমনি চারিদিকে ছড়ায়। চক্ষু উহাকেও দীপ্তিমান মনে করে ও সেইরূপ দেখে। নিশ্রভ অনচ্ছ পদার্থের উপর কিন্তু মন্ত্রণ হইলে উহা চারিদিকে আলো ছড়ায় না, ধার-করা আলোকে কেবল একটা নিদ্দিষ্ট দিকে ছড়ায়। চক্ষু তথন সেই নিশ্রভ পদার্থকে না দেখিয়া তাহার পশ্চাতে অক্য পদার্থ দেখে।

বিরল পদার্থ হইতে নিবিড পদার্থে প্রবেশ কালেও কিরণের পথ क्षितिया यात्र। वित्रल वायु इटेट्ड क्षेत्र दर्शलया आत्नारकत्र कित्रन নিবিড্তর জলে প্রবেশ করিল; প্রবেশ করিয়া মুখটা একট্ ফিরাইয়া লয়। জলের পিঠের দিকে যতটা হেলিয়া ছিল, এখন তার চেয়ে কিছু বেশী হেলিয়া চলিতে আরম্ভ করে। জলের ভিতর হইতে আলোক বাহির হইয়া বায়ুতে প্রবেশ করিবার সময় উন্টা বিধি। জলের ভিতর থাকিতে সেই পিঠের দিকে যতটা হেলিয়া ছিল, জলের বাহিরে আসিয়া আর তত্টা হেলিয়া থাকে না: কতকটা পিঠ ঘেঁসিয়া চলে। সেই আলো চোখে পড়িলে মনে হয়, উহা পিঠের নীচে অথচ নিকটবন্তী কোন স্থান হইতে আসিতেছে। বস্তুতঃ উহা হয়ত গভীর স্থান হইতে আসিয়াছে: কিন্তু পিঠের দিকে হেলিয়া যাওয়াতে বোধ হয়, উহা তত গভীর স্থান হইতে আদে নাই; প্রকৃত স্থান চেয়ে উচ্চতর স্থান হইতে আসিয়াছে। বাটিতে জল রাখিলে তাই মনে হয়, বাটির তলাটা উঠিয়া পড়িয়াছে। চৌবাচ্চার জলের বাহিরে দাঁড়াইলে বোধ হয়, চৌবাচ্চার তলাটা যেন উঠিয়া পড়িয়াছে। একটা কলম হেলাইয়া ধরিয়া জ্বলে অর্দ্ধমগ্ন করিলে, মগ্ন ভাগের প্রত্যেক অংশই একট যেন উচ্চে উঠে, বোধ হয় কলমটা যেন বাঁকিয়া গিয়াছে।

মনে কর, চৌবাচ্চার কল চুই হাত গভীর, ও সেই গভীর জলে অর্থাৎ পিঠ হইতে হুই হাত নীচে একটি টাকা আছে। জলের উপর টাকাটির প্রায় উর্দ্ধে যদি চোথ রাখি, তাহা হইলে কিরণগুলি প্রায় লম্বভাবে चानिया टाएथ প্রবেশ করে। किन्ह ठिक উর্দ্ধে চোথ না রাথিয়া একট পাশে সরিয়া দাঁডাইলে কিরণগুলিকে লম্বভাবে না আসিয়া জলের পিঠের नित्क এक हे दिनिया जानिए इय । जिल्दा यल निर्म (पर्मिया थातक, ্বাহিরে বায়ুমার্গে আসিয়া আরও অধিক ঘেঁসিতে হয়, তার পর চোধে পড়ে। তথন মনে হয় টাকাটিও পিঠ ঘেঁসিয়া আছে, তুই হাত নীচে নাই. হয়ত দেড় হাত নীচে আছে। চোথ যদি আরও পাশে আরও দূরে সরাইয়া লই তাহা হইলে কিরণকে আরও জলের গা ঘেঁ সিয়া আসিতে হইবে। টাকাটি আরও উচ্চে আছে মনে হইবে। যত চোখ সরাইবে, টাকাটি ততই যেন উচ্চে উঠিবে, মনে হইবে এক হাত. আধ হাত, সিকি হাত, নীচে আছে। আর একটু দূরে গেলে টাকাটি আর নজরেই পড়িবে না। এখন কিরণগুলি বাহিরে আদিয়া একেবারে জলের পিঠ অতান্ত ঘেঁসিয়া প্রায় জলের পিঠ স্পর্শ করিয়াই চলিতেছে, চোথ জলের পিঠ ছাড়িয়া একটু উচ্চে আছে, কাজেই, কিরণগুলি জলের বাহিরে আসিয়া আর চোথে পডিবার অবকাশই পাইতেছে না। যে সকল কিরণ জলের ভিতরেই এইরপ অল্প হেলিয়া খাকে, তাহারা বাহিরে আসিয়া একেবারে জলের পিঠ ছুঁইয়া চলে, চোথে প্রবেশ করে না। যে সকল কিরণ জলের ভিতর আরও অল হেলিয়া থাকে, তাহারা জলের বাহিরে আদিতেই পায় না; ভিতরেই প্রতিফলিত হয়। জলের ভিতরে যথাস্থানে চোথ রাখিলে বোধ হইবে. যেন ঐ প্রতিফলিত কিরণ জলের উপর হইতে আসিতেছে, অর্থাৎ দর্পণে যেমন ওপিঠে প্রতিবিম্ব দেখা যায়, এখানেও সেইরূপ জলমগ্ন চকু জলের পিঠের উপর টাকার প্রতিবিদ্ধ দেখে। টাকাও আছে জলে, চোধও আছে জলে, কিন্তু এমন জায়গায় আছে যে, জলের কিরণ জলপ্ঠে প্রতিহত ও প্রতিফলিত হইয়া আবার জলের ভিতরে প্রবেশ করিয়া চোথে পৌছিল। চোথ দেখিল জলের উপর বায়ুর মধ্যে টাকার প্রতিবিদ্ধ।

মক্ষভূমিতে তপ্ত উষ্ণ ভূমির উপর বায়্র স্তর তপ্ত, উষ্ণ ও প্রসারিত হইয়া বিরল হয়, তার উপরের স্তর শীতল ও নিবিড় থাকে। দ্রের গাছপালা হইতে আলোকের কিরণ হেলিয়া নামিতে নামিতে উপরের নিবিড় বায়্স্তর হইতে নীচের বিরল বায়্স্তরে নামিতে নামিতে আর নামিতে পারে না, সেইখানে প্রতিহত ও প্রতিফলিত হইয়া উপর মুখে হেলিয়া চলে ও দ্রে দর্শক থাকিলে ভাহার চোথে পড়ে। ভূপৃষ্ঠ হইতে প্রতিফলিত কিরণ আসিয়া দর্শকের চোথে পড়িলে দর্শক মনে করে ভূপৃষ্ঠের নীচে হইতে সেই কিরণ আসিতেছে। ভূপৃষ্ঠের নীচে সেই দ্রস্থ গাছপালার প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়। ভূপৃষ্ঠে সংলয় উত্তপ্ত বিরল বায়্স্তর দর্পণের মত ব্যবহার করে, অথবা জলাশয়ের জলপৃষ্ঠের মত ব্যবহার করে। ভূমির নিমে গাছপালার প্রতিবিদ্ধ দ্র হইতে দেখিলে দর্শকের স্বতঃই মনে হয় এখানে বৃঝি জলাশয়ই আছে। কিন্তু জল নাই সেখানে এক কোঁটা, আছে কেবল তপ্ত বালি, আর তপ্ত. পাষাণ; জলাশয় প্রতারণা মাত্র; উহার নাম মরীচিকা।

থগোলে জ্যোতিষ্কগণের আলো, পৃথিবীকে আচ্ছাদন করিয়া যে বায়ু আছে সেই বায়ু ভেদ করিয়া তবে আমাদের চোথে পড়ে। নীচের বায়ুত্তর উপরের বায়ুর চাপে নিবিড, উপরের বায়ুত্তরের উপর চাপও কম, কাজেই, উহা অপেক্ষাকৃত বিরল। যত উর্দ্ধে যাওয়া যায় বায়ু ততই বিরল হয়। থুব উচু পর্বতের উপর বায়ু এত বিরল যে

নিশাস লইতে কট্ট হয়। নক্ষতাদির আলো পৃথিবীতে পৌছিবার পূর্বে উপরের বিরল বায়ু ভেদ করিয়া ক্রমশঃ নিবিড় বায়ুন্তরে প্রবেশ করে। কাজেই, বায়ু হইতে জলে প্রবেশের সময় কিরণের পথ যেমন একটু পরাগ্পতিত হয় এখানেও কতকটা সেইরপ ঘটে। ঠিক মাথার উপরে স্বন্তিক বিন্দৃতে যে নক্ষত্র আছে তাহার আলো লম্বভাবে উর্দ্ধাভাবে বায়ুন্তর ভেদ করিয়া আসে, সে কিরণগুলি হেলিয়া না থাকায় তাহাদের মুখ ঘুরে না। কিন্তু স্বন্তিকের আলোপাশে নীচে, বিশেষতঃ দিয়লয়ের কিঞ্চিদ্র্দ্ধে যে সকল নক্ষত্র আছে, তাহাদের কিরণগুলিকে অতান্ত হেলিয়া আসিতে হয়, তাহাদের পথ কাজেই অনেকটা তির্ঘাগ্রামী হয়। ফলে, যে নক্ষত্র থগোলপটে যেখানে আছে, আমরা ঠিক সেইখানে দেখিতে পাই না, তদপেক্ষা একটু উর্দ্ধে অবস্থিত দেখি। জ্যোতির্বিদ্বে এজন্ত বড় সাবধানে পর্যবেক্ষণ করিতে হয়।

দ্বে কোন দ্রব্য আছে। তাহার প্রত্যেক বিন্দু হইতে আলোকের কিরণ সরলরেখা ক্রমে ছুটিয়া আসিতেছে। কতিপয় কিরণের গুচ্ছ আমার চোথে প্রবেশ করিল। কতক চোথের ডানি পাশে কতক বাম পাশে পড়িল। সেগুলি আমার কোনও কাজে লাগিল না। যেগুলি চোথে পড়িল দৃষ্টিজ্ঞানের জন্ম সেইগুলিই যথেষ্ট। সেই কিরণগুলি যেদিক হইতে আসিতেছে, সেই দিকেই আমি সেই দ্রব্যটি অবস্থিত দেখিলাম। ঐ কিরণের পথে অর্থাৎ সেই দ্রব্য আর চোথের মাঝগানে যদি একথানি কাচের পরকলা রাখা যায়, যাহার একপিঠ সমতল আর একপিঠ কুক্ক ( অর্থাৎ লোহার কড়াইয়ের বাহিরের পিঠের মত ) অথবা দুই পিঠ কুক্ক, তাহা হইলে ফলে এই দাঁড়ায়, যে আলোকের রেখাগুলির পথ সেই কাচের পরকলায় প্রবেশ করিয়া একটু একটু বাঁকিয়া যায়।

বে মুখে আসিতেছিল সে মুখ ছাড়িয়া একটু অন্তম্থে চলিতে থাকে ও পরকলার বাহিরে আসিয়া দেই অক্তমুথে চলিয়া চোখে প্রবেশ করে। যে কিরণগুলি চোখে প্রবেশ করিতেছিল, সেগুলিও এইরপ বাঁকিয়া যায়; যেগুলি চোখের ভাহিনে বামে পড়িতেছিল সেগুলিও বাঁকিয়া यात्र। त्कान् मूर्थ वांकिया यात्र ? टार्थित मिरक ? ट्य नकन कित्रन চোথের ডাহিনে বামে পড়িতেছিল, তাহাদের কতকগুলি মুখ ফিরাইয়া এখন চোখে প্রবেশ করে। এই মুখ-ফিরানর ফলে বোধ হয় কিরণগুলি আরও দূর হইতে আসিতেছে। বস্ততঃ যে দ্রব্য হইতে আসিতেছে, এখন মনে হয় সেই জব্যের আরও পিছনে, আরও দূরে, কোন জায়গা ্ইতে আসিতেছে। অর্থাৎ দেই দ্রব্যই যে স্থানে অবস্থিত, আমাদের মনে হয় উহা তাহার পিছনে, দূরে এক জায়গায় সরিয়া গিয়াছে। দুরে সরিয়া যায় এবং আকারেও বুহত্তর দেখায়। কাচের পরকল। না থাকিলে উহা যত বড় দেখাইত, তাহার চেয়েও বড় দেখায়। এইরূপ কাচের পরকলার ক্ষমতাই এই যে উহা ছোট জিনিসকে বড় করিয়া দেখায়, বুড়া মাফুষের চোথের চশমা এইরূপ পরকলা। সেই পরকলা लरेश भतीका कतिलारे रेश नुवा यारेत। এरेक्नभ भवकना छाउँ জিনিসকে বড় দেখানর জন্ম ব্যবহার করা চলে।

পরকলার গুণে দ্রব্যটা যেন পিছনে হঠিয়া যায়। বস্তুত আমরা দ্রব্যটা না দেখায় তাহার একটা দূরস্থ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাই।

ন্তব্যটা হইতে পরকলার দ্রত্ব বাড়াইলে প্রতিবিদ্ধ আরও দ্বে হঠে; খুব তাড়াতাড়ি হঠিয়া যায়। আরও থানিকটা দ্বে লইয়া গেলে প্রতিবিদ্ধটা এত দ্বে সরিয়া যায়, যে তথন উহা আর দৃষ্টির বিষয় থাকে না।

বুড়া মাহুষের চশ্মাতে ইহার পরীক্ষা চলিবে। একখানা বহি

খুলিয়া উহার সামনে চশমা ধরিলে অক্ষরগুলিকে বড় দেখায়। বহি একটু দ্রে লইয়া গেলে অক্ষর এত দ্রে পড়েও এত বড় হয় যে আর স্পষ্ট দেখাই যায় না।

श्रात्र अकरू मृत्र नहेल ज्थन अकरू श्रामात्र घटि। কিরণগুলি তথন এতটা মুখ ফিরাইয়াছে যে, চশমার এ পারে আসিয়া অর্থাৎ যে পারে চোখ আছে, সেই পারে আসিয়া মিলিত হয়। দ্রবাটার প্রত্যেক বিন্দু হইতে যে কিরণগুলি বাহির হইয়াছিল তাহার। চশমা পার হইয়া এ পারে আদিয়া আবার একটা বিন্তুতে একত হয়। প্রত্যেক বিন্দুর পক্ষে এইরূপ ঘটায় চশমার এ পারে বায়ু মধ্যে চশমারই যেন একটা ছবি, একটা প্রতিক্বতি উৎপন্ন হয়। যেখানে কিরণগুলি এইরূপে একত্র মিলিয়াছে, সেইখানে একখানা কাগজ ধরিলে দেখা যাইবে. কাগজের গায়ে যেন একটা ছবি অন্ধিত হইয়াছে। চশমার একধারে থাকিল সেই দীপ্তিমান জব্য, যেমন একটা দীপশিখা, অক্তধারে থাকিল কাগজের গায়ে সেই শিখার একটা প্রতিক্রতি। এই চবি চশমা হইতে দূরেও হইতে পারে, আবার নিকটেও হইতে পারে। দরে হইলে ছবিটা বড় হয়, নিকটে হইলে ছবিটা ছোট হয়; যে দ্রব্যের ছবি দে জব্য চেয়ে ছোট হয়। স্থ্য খুব দূরে আছে; বুড়া মাহুষের চশমা সুর্ব্যের আলোতে ধরিয়া, চশমার এপারে সুর্ব্যের দেই ছবি অনায়াদে দেখান যাইতে পারে। যেন চশমাটা স্থর্যোর এক এক গোছা কিরণকে ধরিয়া তাহার মূথ ফিরাইয়া ওপারে কেন্দ্রীভূত করিয়াছে। তাই একটা ছোট কিন্তু উজ্জ্বল সুর্য্যের ছবি, এপারে তৈয়ার হইয়াছে। এই ছবির দীপ্তি এত প্রথর, যে সেথানে কাগজ রাখিলে পুড়িয়া যাইতে পারে, দিয়াশলাই জালানো ষাইতে পারে।

ফটোগ্রাফ তুলিবার ক্যামেরার মৃথে ঐরপ একখানা পরকলা

থাকে। পরক্লার দামনে যিনি দাঁড়াইয়া আছেন, পরকলার এ পারে তাঁহার একটি ছোট ছবি পড়ে।

কতকগুলি রূপা-ঘটিত যৌগিক পদার্থ আছে; তাহা আলোক পাইলে বিশ্লিষ্ট ও বিবর্ণ হইয়া যায়। কাচের গায়ে তেমনি পদার্থের প্রলেপ দিয়া ক্যামেরার বাজ্মে পরকলার এ ধারে যথাস্থানে ধরিলে সেই কাচের উপর ছবি পড়েও প্রলেপটা বিবর্ণ হইয়া গিয়া ছবিটার স্থায়ী চিহ্ন রাথিয়া যায়।

এইরপ কাচের পরকলাব গুণ কি বুঝা গৈল। কোন দ্রব্যের নিকটে ধরিলে বোধ হয় দ্রব্যটা কিছু হঠিয়া গিয়াছে ও আকারে বুহত্তর হইয়াছে। আর পরকলা দ্রব্যটা হইতে অধিক দূরে ধরিলে, প্রতিবিম্ব পিছু হঠিতে হঠিতে শেষে অদৃশ্র হয়, কিন্তু এ ধারে একটা ছবি পড়ে। পরকলা যত অধিক দূরে থাকে, ছবিটা তত্তই পরকলার কাছে যায় ও ছোট হয়।

পরকলার এই গুণে দ্রবীণ ও অণুবীক্ষণ যন্ত্র তৈয়ার হইয়াছে।

ঐ তুই যন্ত্র তৈয়ার করিতে তুইখানি করিয়া পরকলা আবশুক।
অণুবীক্ষণ যন্ত্রে একখানি বড় ও একখানি ছোট পরকলা খাকে।
ছোট খানি একটি পিপীড়ার সামনে ধরিলে, ঐ পিপীড়ার একটা
ছবি পরকলার এধারে পড়ে। এই ছবিটা পরকলা হইতে দ্রে
থাকে ও খুব বড় ছবি হয়। এই বড় ছবির সামনে ও নিকটে আর
একখানি বড় পরকলা ধরিলে সেই বড় ছবিটাই যেন আরও দ্রে
হঠিয়া যায় ও আরও বড় হয়। কাজেই, চোখে একটা বৃহৎ পিপীড়া
দেখ যায়। যে সকল দ্রব্য সহজে চক্ষুর অগোচর তাহাকে বড়
করিয়া দেখাইবার জন্ম এই অণুবীক্ষণ যয়।

দ্রবীকণ যদ্তেও ত্ইথানি পরকলা থাকে। ইহার বড়

প্রকলাখানি সুর্য্যের সমুথে ধরিলে, পরকলার এধারে সুর্য্যের একটা ছোট ছবি পড়ে। আর একখানা ছোট পরকলা সেই ছোট ছবি ও চোগ্রের নাবে ধরিলে ছোট ছবিটা পিছনে হুঠিয়া গিয়া বড় দেখায়।

পরকলার এক পিঠ অথবা উভয় পিঠ কুজ হইলে সেই পরকলাতে আলোকের কিরণগুলি যাহা বাহির হইয়া ছট্কাইয়া পড়িতেছিল তাহাদিগকে একঅ আনিবার চেষ্টা করে। তাহার ফলে কি হয়, বলা গেল। পরকলার এক পিঠ বা উভয় পিঠ যদি কুজ না হইয়া ছাজ হয়, অর্থাৎ কটাহের ভিতরের পিঠের মত হয়, তাহার ফল হয় উল্টা। উহাতে কিরণগুলিকে আরও ছট্কাইয়া দেয়। যে সকল কিরণ দ্বের জিনিস হইতে আসিতেছিল, তাহারা আরও ছট্কাইয়া পড়ায় মনে হয় নিকট হইতে আসিতেছে। জিনিসটাকে যেন টানিয়া নিকটে আনে। মনে হয়, জিনিসটা কাছে আসিয়াছে ও ছোট হইয়াছে। এ কালের অনেক যুবক ভাগ্যদোষে দ্বের জিনিস ভাল করিয়া দেখিতে পান না; তাহাদিগকে চশমার জয়্য এইয়প পরকলা ব্যবহার করিতে হয়।

কাচের পরকলার পরিবর্ত্তে কাচের কলন, ঝাড়ে থেমন কলম ঝুলে দেইরূপ তিন পাশ ও তিন শির থে কলমে আছে, দেইরূপ কাচের কলম লইয়া তাহাতে স্থেয়ের আলোক ফেলাইলে ঐ আলোকের কিরণগুলিও মুথ ফিরাইয়া এ-পাশ দিয়া বাহির হয়। কিন্তু বাহির হইবার সময় একটা বিচিত্র ঘটনা ঘটে। স্থেয়ের আলোক শুভ, কিন্তু কলমের ভিতর প্রবেশ করিয়া বাহিরে আসিলে উহা আর শুভ থাকে না। উহা নানা বর্ণের হয়। ঝাড়ের কলমে স্থেয়ের আলো পড়িয়া ঐরূপ বর্ণের বিকাশ সকলেই দেখাইয়াছেন, কিন্তু এই ব্যাপারের তাৎপর্য্য একটি লোকের পূর্ব্বে কেহই ব্রিতে পারেন নাই। সেই লোকটি আর কেইই নহেন—নিউটন। একখানা থালে একটা সক

ফুটা করিয়া শিসেই ফুটার ভিতর দিয়া স্থোর গুল্র আলোক অর্থাৎ द्भोज व्यानिया त्मरे व्यात्मात्कत्र शर्थ कनम धतिया निष्ठिन त्मेशितन. যে কলম পার হইয়া আলোকেরু কিঁরণগুলি ভিন্ন পথে মুখ ঘুরাইয়া চলিয়াটে। কিন্তু সেই আলোক আর শুল্র নাই। উহা ভালিয়া নানা বর্ণের আলোক হইয়াছে। কত বর্ণের ? প্রায় অসংখ্য বর্ণের. এত বর্ণ যে, অভিধানে তাহাদের সকলের নাম নাই; যে গুলির নাম আছে, তাহার মধ্যে রক্ত, অরুণ, পীত, হরিৎ, আশমান, নীল ও শিল্পী। "বেগুনী" শক্টা অভব্য শুনায়. বার্ত্তাকু করিলেও উন্নতি হয় না; কাজেই, বেগুনী বংএর শিম্বীর বা শীমের বর্ণকে শিম্বী বর্ণ বলিলাম। আমাদের মত লোক চোথ থাকিতে অন্ধ; নিউটনের চোথই চোথ; তিনি **८म्थिलन** जात वृक्षित्नन, अञ्चर्तित जात्नात मध्यारे এरे नाना रार्तित আলো বর্ত্তমান ছিল। উহারা যতক্ষণ একমুখে চলিয়া একযোগে চোখে প্রবেশ করিতেছিল, তথন শুল বর্ণের জ্ঞান জুলিতেছিল। কিন্তু কলমে প্রবেশ করিয়া ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের আলোক ভিন্ন ভিন্ন মুখে বাহির হয়, উহারা আর একত্র হয় না। একত্র আসিবার অবসর পায় না বলিয়াই পরস্পর পৃথক থাকে ও তখন আপন আপন বর্ণ লইয়া দেখা দেয়। একধারে থাকে রক্ত, অন্ত ধারে থাকে শিঘী, মাঝে থাকে অক্যান্ত বর্ণ। রক্তের পরে ওপাশে অরুণ, তার পাশে পীত, এইরূপ।

নিউটনের এই আবিষারটাকে অন্নমানলক সত্য বলা চলে না, ইহা এক রকম প্রত্যক্ষলক সত্য। অপরে চোথ থাকিতেও কাণা, তাই প্রত্যক্ষ বিষয়ও দেখিতে পান নাই; নিউটন চক্ষ্মান্ ছিলেন বলিয়াই দেখিয়াছিলেন।

কোন বিষয়কে ইন্দ্রিয় ছারা অবহিত হইয়া প্রত্যক্ষগোচর করার নামই অবেক্ষণ। পাঁচটা জ্বিনিস এক সঙ্গে অবেক্ষণ করিলে গোক্ষমালে গণ্ডগোল ঘটে বলিয়া কৌশলক্রমে সেই গণ্ডগোল দূর করিয়া অবেক্ষণের নাম পরীক্ষণ। নিউটন এখানে কেবল অবেক্ষণ করেন নাই, পরীক্ষণও করিয়াছিলেন। খুব সরু ছিন্তের ভিতর দিয়া স্থাের আলাে আনিয়াছিলেন। ছিন্তা মোটা হইলে অবেক্ষণে দােষ ঘটে, একটা গণ্ডগোল ঘটে, মোটা ছিন্ত দিয়া যে বিশুর কিরণ আসে, সেই কিরণের গোছাটাও মোটা হয়। রক্ত বর্ণ আলাের পাশ দিয়া অরুণ বর্ণের আলাে চলে। কিরণের মোটা গুচ্ছ লইলে, কতকগুলি অরুণ করিণ, কতিপয় রক্ত করিণের সহিত মিলিয়া যায়, তাহাতে যে বর্ণের জ্ঞান হয় তাহা না রক্ত, না অরুণ। সরু ছিন্ত দিয়া কির্পণের সরু গোছা আনিলে উহারা ঐরপ গায়ে গায়ে পড়িয়া মিলিতে অবসর পায় না রক্ত হইতে অরুণকে পৃথক করিয়া দেখা যায়। ছিন্ত যতই সরু হইবে, ততেই বিশুদ্ধ রক্ত ও বিশুদ্ধ অরুণ ও বিশুদ্ধ পীত দেখা যাইবে।

স্থের আলো শুল, উহাতে রক্ত হইতে শিদ্বী পর্যান্ত নানা বর্ণের আলোক আছে। সকলে মিলিয়া শুল বর্ণের আলোকের জ্ঞান জন্মায়। কিন্তু ঐ স্থেরের শুল আলো রঙিন শাসীর কাচের ভিতর প্রবেশ করিলে উহা আর শুল থাকে না। যে আলো কাচ হইতে বাহির হইয়া আসে তাহা রঙিল। উহার অর্থ এই যে, স্থেরের শুল আলো কাচে প্রবেশ করে; তাহার অন্তর্গত কতকগুলি বর্ণের আলো, ঐ কাচে অপহরণ করে বা গ্রাস করে; যেগুলি কাচের গ্রাস এড়াইয়া বাহির হইয়া আসে, তাহারা মিলিয়া আর শুল দেখায়না, রঙিল দেখায়। তাহারা মিলিয়া যে বর্ণের, জ্ঞান জন্মায়, কাচও সেই বর্ণের দেখায়। লাল কাচের অর্থ এই যে, উহা শুল স্থ্যালোকের আর সকলকে হরণ করে, কেবল রক্তরর্ণের আলোক-কিরণগুলিকে আটকায়না, যাইতে দেয়। কেবল যোরজ্বর্ণের আলোকই যাইতে দেয় এমন না হইতে পারে,

রক্তের সক্ষে অস্ত রঙের আলোকও কিছু কিছু যাইতে দেয়। তবে রক্তের ভাগ বেশী বলিয়া মোটের উপর রাঙা দেখায়। এইরপে নীল কাচ সকল বর্ণের আলোক হরণ করে; যে গুলিকে যাইতে দেয় তাহার মধ্যে নীলের ভাগ বেশী। এইরপে রঙিল কাচের মত স্বচ্ছ কঠিন পদার্থ রঙিল দেখায়। তরল ও অনিল পদার্থও রঙিল আছে। জলে তুঁতে দ্রুব করিলে লাল জল হয়। অনিলের মধ্যে ক্লোরীণ হরিদ্রাভ ও আয়োদ্রিন শিম্বীবর্ণ। ইহাদেরও রঙিল দেখানর কারণ ঐরপ। উহারা স্বর্ধ্যের শুল্ল আলোকের মধ্যে কতক-শুলি রং চুরি ক্লেরিয়াছে। যাহারা বাহিরে আদিয়াছে তাহাদের এক্যোগে ঐ রং।

যে সকল জিনিস ছচ্ছ নহে অথচ রঙিল, যেমন রঙিল কাপড়, রঙিল কাগজ, নীল বড়ি, ইত্যাদি, ইহাদেরও বর্ণের ঐ রহস্ত। নীল রঙের কাগজের উপর ভ্রু স্থ্যালোক পড়িতেছে। সেই স্থ্যালোকের কতকগুলি রং কাগজ চুরি করিয়া লইতেছে; অবশিষ্ট যাহারা কাগজের পিঠ হইতে ছট্কাইয়া আদিয়া চোথে পড়িতেছে, তাহাদের মধ্যে নীলের ভাগই অধিক।

সুর্য্যের শুল্র আলোক সক্ষ ছিল্র দিয়া আনিয়া কাচের কলমে বিশ্লেষণ করিলে রক্ত অরুণ পীত হইতে শিষী পর্যন্ত যে সকল বর্ণ দেখা যায়, তাহাদিগকৈ বিশুদ্ধ বর্ণ বলা যাইতে পারে। শুল্র সুর্য্যালোকে ঐ সকল নানাবিধ বিশুদ্ধ বর্ণের আলোক রহিয়াছে। উহাদের সংখ্যা যত, নাম তত নাই, কাজেই, গোটা ছয় সাত নাম দিয়াই নিরস্ত থাকিতে হয়। বস্তুতঃ বিশুদ্ধ রক্ত ও বিশুদ্ধ অরুণের মাঝে আরও নানাবর্ণ আছে, তাহা রক্ত ও অরুণের মাঝামাঝি; কিন্তু মাঝামাঝি হইলেও বিশুদ্ধ বর্ণ।

কিছ কঠিন তরল অনিল পদার্থ স্বছ্ছই হউক আর অনছ্ছই ইউক, উহাদের যে রং দেখা যায় তাহা প্রায় বিশুদ্ধ হয় না। যে রংকে নীল বোধ হইতেছে, উহাতে বিশুদ্ধ নীলের সঙ্গে অক্সান্ত বিশুদ্ধ রংও হয়ত কিছু কিছু আছে। তবে নীলের ভাগ বেশী। কোন্কোন্ বিশুদ্ধ বর্ণ আছে তাহা বিশ্লেষণ ব্যতীত জানা যায় না। রঙিল কাচের মধ্য দিয়া যে রঙিল আলো আসিতেছে, তাহাকেও সক্ষ ছিল্ল দিয়া আনিয়া কাচের কলমে প্রবেশ করাইলে তবে বুঝা ঘাইবে উহার মধ্যে কোন্বেশ্বন বিশুদ্ধ বর্ণের আলো আছে।

পাটল, কপিশ, ধ্মল প্রভৃতি বর্ণ বিশুদ্ধ বর্ণ নহে। ঐ ঐ বর্ণের আলো বিশ্লেষণ করিলে উহার কোন্টিতে কোন্ কোন্ বিশুদ্ধ বর্ণের আলো আছে, তাহা বুঝা যায়। বিশ্লেষণের প্রণালী ঐ পূর্কবিধ।

রঙিল জিনিস কেন রঙিল দেখায় তাহা বুঝা গেল। উহারা বর্ণ চুরি করিয়া শুল্রকে রঙিল করিয়া দেয়। খেতবর্গ ও কৃষ্ণবর্গ সম্বন্ধে আর একটু বলা আবশুক। নির্মাল জল, নির্মাল বায়ু ইহাদের বর্ণই নাই। উহারা সাদাও নহে; কালও নহে; রঙিলও নহে। উহাদের ভিতর দিয়া সর্যোর শুল্র আলোকের সকলেই বিনা আপত্তিতে চলিয়া যায়। ফলে, আমরা উহাদিগকে দেখিতেই পাই না; উহাদের পশ্চাতে ওদিকে যে জিনিস আছে, তাহাই দেখি; অবিকৃত ভাবে দেখি। যাহাকে সাদা কাচ বলা যায়, তাহা সাদা নহে, বর্ণহীন কাচ। তবে সাদা কাগজ, সাদা কাপড়ের বর্ণ সাদা বা শুল্র। উহাদের গায়ে স্বর্যোর শুল্র আলোক পড়ে, পড়িয়া আবার ছট্কাইয়া বিক্ষিপ্ত হয়; উহারা কোন রং চুরি করে না। শুল্র আলোকেই ছড়াইয়া দেয়। সেই শুল্র আলোর সাহায্যে উহাদিগকে সাদা দেখায়। কৃষ্ণবর্ণ কয়লার ব্যবহার উল্টা। নামের মাহায়্যে বোধ হয় ভগবান্ শীকৃষ্ণ শৈশবে ননী চুরি

## আলোক

করিতেন, কৈশোরে গোপীদের বসনের সহিত মন চুরি করিতেন।
কয়লা শুল্ল আলোকের অস্তর্গত সকল বর্ণের আলোকই চুরি করে,
কোন বর্ণের প্রতি উহার পক্ষপাত বাঁ তাচ্ছিল্য নাই; সকলকেই চুরি
করে, কাজেই, চোথ আর কাহাকেও পান না। ক্রফবর্ণ সকল বর্ণের
অভাব, সকল আলোকের অভাব, উহা অন্ধকার, অমাবস্থার অন্ধকার।
ফলে, কয়লা আমরা দেখি না। আমরা কয়লার আশ-পাশের সকল
জিনিস দেখিয়া থাকি। যেখানটা দেখিত পাই না, বা আঁধার দেখি,
সেইখানটাই কয়লা!

স্থোর আলোক শুল্র। আলোকের পথের সম্থাথ মেঘের টুকরা পড়িলে, দেই আলোক বর্ণনির্বিশেষে মেঘ কর্ত্তক বিক্ষিপ্ত হইয়া আদিলে মেঘথানা শুল্র বা সাদা দেখায়। আর মেঘ যথন স্থাকে আচ্ছাদন করে তথন স্থোর আলোক মেঘের শুর ভেদ করিয়া আসেনা, মেঘের উপরের পিঠ হইতেই বিক্ষিপ্ত হইয়া উর্দ্ধে ছড়াইয়া পড়ে; ভ্তলবাসীর চোথে পড়েনা; তথন মেঘকে ঘন কৃষ্ণ দেখায়। আর প্রাতে বা সায়ংকালে স্থোর শুল্র আলো গভীর বায়ুন্তর ভেদ করিয়া আদিবার সময় উহার কোন কোন বর্ণ—শিশ্বী বর্ণ নীলবর্ণ বায়ুন্তরের ভাসমান ধ্লিকণা কর্ত্ক বিক্ষিপ্ত হইয়া যায়। যাহা আদিয়া চোথে পড়ে, তাহা মোটের উপর অকণ বা রক্তাকণ দেখায়। আবার কথনও কথনও মেঘের কোণে বারিবিন্দ্র মধ্যে প্রবেশ করিয়া কাচের কলমে প্রবেশ করিলে যেমন বিশ্লিষ্ট হয় তেমনি বিশ্লিষ্ট হইয়া ইক্রধমূর বা পরিবেশের উৎপাদন করে।

স্বয়ম্প্রভ দ্রব্যের মধ্যে স্থায়ের আলোক শুল্র। সেই আলোক বিক্ষিপ্ত করিয়া নিম্প্রভ দ্রব্য সকল সাদা, কতক চুরি করিয়া রঙিল ও সমস্ত চুরি করিয়া কাল দেখায়। কিন্তু স্বয়ম্প্রভ অথচ রঙিল এমন শ্রব্যও আছে। দীপশিধার আলো পীতবর্ণ। উহাকে কাচের কলমে বিশ্লেষণ করিলে, বিশুদ্ধ পীত পাওয়া যায়, তার সঙ্গে অন্ত রং কিছু থাকিতে পারে, তাহা পরিমাণে উল্লেখযোগ্য নহে। সোডিয়ম নামে যে ধাতু আছে, যে ধাতু সামৃদ্রিক লবণে বর্ত্তমান ও লবণের সহকারে যাহা আমাদের উদরস্থ হয়, সেই ধাতুর বাষ্প যথন গরম হইয়া দীপ্তি দিতে থাকে, তথন ঐ বিশুদ্ধ পীত ব্র্ণের আলো দেয়। বায়ুতে সর্কাদাই নানা জাতীয় ধৃলিকণা থাকে, তাহার মধ্যে উক্ত লবণসম্পর্কী ক্রব্য থাকায়, দীপশিখাও সেই কারণে পীত দেখায়।

দীপ্তিমান সোডিয়ম বাষ্প যেমন পীত বর্ণের আলো দেয় দীপ্তিমান পটাশিয়াম বাষ্প তেমনি শিমীর আভাযুক্ত আলো দেয়। বারুদে সোরা থাকে, সোরাতে এই ধাতু আছে। সোরা-সংযোগে দহনের সময় ঐ রং আসে। চুণের মধ্যে যে ধাতু আছে, উহা বাষ্পাবস্থায় রাঙা আলো দেয়। তাম বাষ্পাবস্থায় সবুজ আলো দেয়। এইরূপ বিবিধ ধাতু দ্রব্য উত্তপ্ত অবস্থায় বিবিধ বর্ণের আলো দিয়া थारक। এই मकन वर्ग প্রায় অবিশুদ্ধ বর্ণ; বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়, কোন্ধাতুর আলোতে কি কি বিশুদ্ধ বর্ণ আছে। এমন কি যৌগিক পদার্থের মধ্যে ধাতু লুকাইয়া আছে; এত কম মাত্রায় আছে যে রসায়নবিৎ নানা চেষ্টায় স্থির করিতে পারিতেছেন না; কি ধাতু আছে। ये भार्थ मीभ-मिथारक श्रमीश कतिया, कार्टित कलस्य विस्मयत्न, कि कि রংএর আলোক পাওয়া গেল, তাহা দেখিয়া বলা ঘাইতে পাবে ইহা অমৃক ধাতুর আলো, অতএব ঐ ধাতু আছে। ঐরপে প্রত্যেক ধাতুরই, কেবল ধাতু কেন, প্রত্যেক মূল পদার্থেরই বাঁধা আলো আছে। সেই আলোতে কোন কোন বর্ণ বিভ্যান, তাহা বিশ্লেষণে জানা আছে। এবং আলোকে বিশ্লেষণ করিয়া অবলীলাক্রমে উহা কোন মূলপদার্থের

আলোক তাহা বলা যাইন্তে পারে! এইরণে কেবল আলো পরীক্ষা করিয়া মূলপদার্থ অব্যর্থ সন্ধানে চেনা যায়।, এমন কি, আলোক বিশ্লেষণ করিতে করিতে সহসা এমক একটা বর্ণের অন্তিত্ব দেখা যায়, তাহা কোন পরিচিত মূলপদার্থ নহে; তথন একটা এতাবৎকাল অজানা একটা মূলপদার্থের আবিদ্ধার হইয়া পড়ে। এইরপে অনেক-শুলি মূলপদার্থের বিস্তৃত্বই আবিদ্ধার হইয়াছে। সেই পদার্থগুলি পৃথিবীতে হলভ নহে; রাসায়নিকেরা এত জিনিস লইয়া নাড়াচাড়া করেন, উহারা তুল্ভ বলিয়া রাসায়নিকদের চোথে কথনও পড়ে নাই। আলোক বিশ্লেষণ করিতে গিয়া সহসা তাহাদের অন্তিত্ব বাহির হইয়া পড়ে। বিজ্ঞান যে কেবল আনন্দ তাহা নহে; বিজ্ঞান মাহ্মুযের প্রধান বল। ইন্দ্রিয় যাহাদের কোন সংবাদ দেয় না, বিজ্ঞান তাহাদিগকে খুঁজিয়া আনিয়া ইন্দ্রিয়ের সন্মূথে ধরে। জ্ঞানের পরিধি এইরূপে প্রসার প্রাপ্ত হয়। এক শত বৎসর আগে মাহ্মুযের জ্ঞানের পরিধি যেখানে ছিল, আজ যে তাহা ছাড়িয়া কতদ্রে গিয়াছে, তাহার ইয়ন্তা করা কঠিন।

যাক্, ইহার মধ্যে এই কথাটি শ্বরণ রাখিতে হইবে, যে প্রত্যেক মূলপদার্থের একটা নির্দিষ্ট রকমের আলো দিবার ক্ষমতা আছে। একের আলোর সহিত অন্তের আলোর মিল নাই। প্রত্যেকের আলো উহার নিজস্ব সম্পত্তি বা নিদর্শন।

স্থ্যের শুল্র আলোকে শত সহত্র বিশুদ্ধ বর্ণের আলো আছে;
সকলের নাম দিতে পারা যায় নাই; কিন্তু ঐ সকল মূলপদার্থের
আলোকে শন্ত সহত্র বর্ণের আলোক নাই; কোনটায় অল্প, কোনটায়
অধিক বর্ণের আলোক আছে। সোভিয়মের আলোকে একটা
(প্রকৃত পক্ষে তুইটা) বর্ণ; উদ্যানে গোটা চারি পাঁচ; লোহাতে

চারি পাঁচশত বর্ণ, বিশ্লেষ দ্বারা বেশ ধরা যায়। কিন্তু চারি পাঁচটাই হউক আর চারি পাঁচশই হউক, উহা নিজন। একের বর্ণে অন্তের বর্ণে মিল নাই।

কোন ধাতৃ পদার্থ (বা মূলপদার্থ) যথন প্রভৃত তাপ পাইয়া বাষ্প বা অনিল অবস্থা পাইয়া উষ্ণ দীপ্ত ও প্রভাষিত হয় তথন উহা স্বয়ম্প্রভ হয় ও আপনার নিজস্ব আলোক বিতরণ করিতে থাকে: চারি-দিকে মুক্তহন্তে ছড়াইতে থাকে। কিন্তু গাঁহার এইরূপ মুক্তহন্তে দান-শীলতা, তাঁহারই আবার চুরি বিভা আছে। সোডিয়ম পীতবর্ণের আলো দেয়, কিন্তু সোডিয়ম শিখার ভিতর দিয়া উজ্জ্লতর শুভ্রবর্ণের আলোক লইয়া গেলে, সেই দোডিয়ম শুল বর্ণের আলোকের মধ্য হইতে কিঞ্চিৎ চুরি করেন। কোন্ আলো চুরি করেন? নিজে যে বর্ণের আলো বিতরণ করেন, ঠিক সেই বর্ণের আলোকই চুরি করেন। উজ্জ্বল শুদ্র বর্ণের আলোকে কাচের কলমে বিশ্লেষণ করিলে তাহাতে রক্ত হইতে শিল্পী পর্যান্ত শত সহস্র বিশুদ্ধ বর্ণের আলোক দেখা যায়। কিন্তু সেই শুভ্র আলোকই যদি দীপ্র সোডিয়ম শিখার ভিতর প্রবেশের পর তাহাকে বিশ্লেষণ করা যায়, তথন দেখা যায়, শুভ বর্ণের অন্তর্গত শত সহস্র বর্ণের সকল বর্ণই আছে, কেবল সেই পীতবর্ণটি নাই, যে পীতবর্ণ সোডিয়ম নিজে অকাতরে দিয়া থাকেন। এথানে সেই পীতালোক নোডিয়ম কর্ত্তক অপস্থত হইয়াছে। কাজেই, শত সহস্ৰ বর্ণের সকল বর্ণ ই আছে, কেবল সেই পীতবর্ণটি নাই। তাহার স্থানে অন্ধকার, সেখানটা কৃষ্ণবর্ণ।

বুনসেন এবং কির্কক নামক তৃই জর্মণ বৈজ্ঞানিক প্রায় সত্তর বৎসর আগে সোভিষ্কমের এই চুরি বিভা ধরেন ও প্রথমটা চমকিয়া উঠেন। পরে দেখেন, এই প্রবৃত্তি সোভিষ্কমের কেন, মূলপদার্থ মাত্রেরই আছে।

যিনি যে আলো দিয়া থাকেন, যে আলো তাঁহার নিজম্ব, গুল্প আলো হইতে তিনি ঠিক সেই আলোট চুরি করিয়া থাকেন। নিজের নির্দিষ্ট আলোটিতেই তাঁহার লোভ। অন্ত বর্ণের আলোতে দৃকপাত মাত্র নাই।

অনিলাবস্থ লোডিয়মের এই পীতালোক অপহরণের ক্ষমত। বাহির হইবামাত্র বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী জয়ধ্বনি দিয়া উঠিলেন। জয়ধ্বনির বিশেষ একট কারণ আছে।

স্ব্রের ভল্ল আলোকের ভল্লত্বে একটু বিশেষত্ব আছে। একথানা চুণ উত্তাপে অত্যন্ত উষ্ণ করিলে উহা হইতে ধুপুধুপে শুভ্র আলোক বাহির হইতে থাকে। সুর্য্যের আলোকের দঙ্গে এই আলোকের একট্ ফুল্ম প্রভেদ আছে, চোথে তাহা ধরা যায় না; কিন্তু কাচের কলমে বিশ্লেষণে তাহা ধরা যায়। সুর্য্যের শুল্র আলোকেও রক্ত হইতে শিষ্টী পর্যান্ত শত সহস্র বর্ণের আলোক আছে বটে, কিন্তু মাঝে মাঝে গোটা-কতক বর্ণের আলোক নাই। যেখানে বেখানে যে যে বর্ণ নাই, সেই त्में शांत तमें तमें वर्णत जालात्कत शतिवर्द्ध जांधात क्रथा यात्र। স্ধ্যের আলোকে পীতবর্ণের আলোক আছে, কিন্তু পীতেরই আবার সহস্র প্রকার ভেদ, সকল পীতের পৃথক নাম দেওয়া গেল না। সোভিয়ম হইতে যে পীত আলোক বাহির হয়, সুর্যোর আলোকে তাহার অভাব দেখা যায়। কাচের কলমে সূর্য্যালোক বিশ্লেষণ করিলে, যে পথে সেই পীত আলোক দেখিবার কথা ছিল, সেখানে আঁধার দেখা যায়। এইরূপ আরও অনেকগুলি বর্ণের আলোকের অভাব দেখা যায়। বিশ্লিষ্ট সূর্য্যালোক সাদা কাগজের উপর ফেলিলে রক্ত হইতে শিষী পর্যাম্ভ শত সহস্র বর্ণের আলোক সারি বাঁধিয়া গায়ে গায়ে স্পর্শ করিয়া সেই কাগজে পতিত দেখা যায়। কিন্তু মাঝে মাঝে ফাঁক—আলোকের

পরিবর্ত্তে আঁধার। কিন্তু গ্রম চূণ হইতে যে ভুল আলোক আদে তাহাতে সে রকম ফাঁক কুত্রাপি দেখা যায় না; উহাতে কোথাও আঁধার থাকে না; কর্ষ্যের আলোকে যে এই অভাব আছে তাহা বৈজ্ঞানিকেরা সকলেই জানিতেন, কিন্তু এই অভাবের তাৎপর্য্য কেহই বুঝিতে পারেন নাই। সুর্য্যের মধ্যে ঐ ঐ বর্ণের আলোকগুলি কে চুরি করিল ? বুনসেন ও কির্ককের আবিষ্কারে উহার উত্তর মিলিল। ভল স্থ্যালোক আসিবার সময় পথে কোথাও, অনিলাবস্থ সোডিয়মের ভিতর প্রবেশ করিয়াছে। সোডিয়ম তাহার নিদিষ্ট পীতবর্ণ চুরি করিয়াছে; তাহাতেই স্থ্যালোকে ঐ পীতবর্ণের অভাব। এইরূপে অকাতা মূল পদার্থের ভিতর প্রবেশ করায় তাহারাও আপন আপন নির্দিষ্ট বর্ণ অপহরণ করিয়া লইয়াছে। তাই সূর্য্যালোকে এতগুলি বর্ণের অভাব। এখন সেই সকল মূলপদার্থ আছে কোথায়? স্ধ্যালোক ত শৃত্ত পথে বহু বোজন পথ অতিক্রম করিয়া পৃথিবীতে আদে। পৃথিবীর বায় ভেদ করিয়া আদিতে হয় বটে, কিন্তু পৃথিবীর বায়ুতে ঐ. সকল পদার্থ ত নাই। তবে স্থ্যালোকের পথে সোডিয়ম ধাতু অনিলাবস্থায় কোথায় থাকিল? অহুমান কঠিন নহে। সুর্য্য একটা বৃহৎ জ্যোতির্ময় পিও। আয়তনে পৃথিবীর বার লক্ষ গুণ। পৃথিবীর পিণ্ডকে আবরণ করিয়া যেমন বায়ুর আচ্ছাদন আছে, সুর্য্যের পিওকে আবরণ করিয়াও সেইরূপ আচ্ছাদন রহিয়াছে। এবং সুর্য্যের বে ভীষণ উষ্ণতা, তাহাতে, সেই বায়ু মধ্যে সোডিয়ম কেন, লোহা পর্যান্ত অনিলাবস্থাতে থাকিবে তাহাতে আর বিশায় কি? বস্তুত: উত্তপ্ত বাষ্পাবস্থায় লৌহ হইতে যে কয় বর্ণের আলোক বাহির হয়, স্ব্যালোকে সেই বর্ণগুলির অভাব। কাজেই, স্ব্যমগুলের বায়ুতে লোহা পর্যান্ত বাষ্প বা অনিলাবস্থায় বিভ্যমান আছে। সূর্য্যালোকে কোন্

কোন্ বর্ণের অভাব, এবং সেই বর্ণ কোন্ ফ্ল পদার্থের নিজস্ব তাহা পরীক্ষাগারের টেবিলে বসিয়া নির্দারণ করিয়া এখন অক্লেশে বলা যাইতে পারে, সুর্য্যে সোডিয়ম আছে, লৌহ আছে, উদ্যান আছে— ইত্যাদি।

স্থা্র জ্যোতিশায় পিশু হইতে অবশ্য সকল বর্ণেরই জালোক আসিতেছে; গরম চ্ণ হইতে যে যে বর্ণ আসে সবই আসিতেছে; কিছা সেই উত্তপ্ত পিশু আচ্ছাদন করিয়া তদপেকা শীতল বায়ুর আন্তরণ আছে। সেই বায়ুতে যে সকল অনিল ও বাষ্প বিভামান, তাহারা আপন আপন বর্ণের আলোক আসিতে দেয় না, আট্কাইয়া ফেলে, কাজেই, আমরা পৃথিবীবাসী যে স্থ্যালোক পাই, তাহা সেই অপহরণের অবশেষ মাত্র। তবু যাহা পাই তাহাই কি কম ? যাহা পাই, তাহার তুলনায় যাহা পাই না, তাহার পরিমাণ এত সামান্ত যে চোথের কাছে স্থ্যালোক শুলই থাকে; উহার শুলুতায় কলক স্পর্দ হয় না।

সুর্য্যের বায়ুতে কি কি জিনিস আছে, কি কি নাই, তাহা এইরূপে বলা চলে। অবশ্র স্থাপিও কোন্ পদার্থে নির্মিত, তাহা নিরূপণের উপায় অভ্যাপি আবিষ্কৃত হয় নাই। সুর্য্যের বায়ুতে পার্থিব পদার্থ ভিন্ন অন্ত পদার্থের অন্তিথের প্রমাণ বড় মিলে নাই। লকিয়ার বছদিন হইল একটা জিনিসের অন্তিথে ধরিয়াছিলেন, সে জিনিসটা তথন পৃথিবীতে পাওয়া যাইত না। সুর্য্যের যাবনিক নাম হেলি। লকিয়ারের আবিষ্কৃত পদার্থ পৃথিবীতে পরিমিত ছিল না, সুর্য্যের ছিল বলিয়া লকিয়ার উহার নাম দিয়াছিলেন হেলিয়ম। সম্প্রতি কয় বৎসর হইল সার উইলিয়ম রামজে নামক ইংরেজ একটা আকর হইতে নির্গত বায়ু পরীক্ষা করিতে করিতে উহাতে হেলিয়ম বাহির

★বিয়া ফেলিয়াছেন। এই হেলিয়মকেও অবশ্য এখন পার্থিব পদার্থ বলিতে হইবে। হেলিয়মের সম্বন্ধে আরও কথা পরে উঠিবে।

আকাশে যে সকল নক্ষ্ম টিপি টিপি করিয়া জলে, উহারাও স্থাের মত বৃংৎ স্বয়ম্প্রভ পিও। গোটা কতকের দূরত্বের আন্দাজ হইয়াছে; দুরত্ব, সুর্য্যের দূরত্বের তুলনায় অনেক বেশী; ফলে উহাদের অনেকে স্থ্যের চেয়েও বৃহৎ ও জ্যোতিমান্। স্থ্যের সমান দূরে থাকিলে সুর্য্যের চেয়েও বৃহৎ ও জ্যোতিমান্ দেথাইত। তবে এত দূরে আছে যে, আমরা অতি ক্ষীণ আলো পাইয়া থাকি। ঐ ক্ষীণ আলোকের কিরণের বড় বড় গোছা কাচের পরকলা দিয়া সমাহত করিয়া উজ্জ্বলতর করা যাইতে পারে ও উহাকে কাচের কলম দারা বিশ্লেষণ করিয়া কোন্ নক্ষত্রের আলোকে কোন কোন বর্ণের আলোক আছে বা নাই স্থির করা ঘাইতে পারে। দেখা গিয়াছে, নক্ষত্রের আলো সুর্য্যের আলোকেরই মত। রক্ত হইতে শিষী পর্যান্ত স্কল বর্ণই আছে। তবে সুর্য্যের আলোকে যেমন কোন কোন বর্ণের অভাব, উহাদের আলোকেও তেমনি কোন কোন বর্ণের অভাব। এবং এই অভাব দেখিয়া কোন নক্ষত্রের বায়ুমণ্ডলে কোন কোন মূলপদার্থ বর্ত্তমান আছে তাহাও স্থির করা চলে। দেখা গিয়াছে, উদান আর সোডিয়ম প্রায় সকল নক্ষত্রেই বিভামান; অক্তান্ত মূলপদার্থ কোনটায় হয়ত আছে, কোনটায় নাই।

বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলীর জ্যধ্বনির কারণ এখন বুঝা গেল। বুনদেন ও কির্কক পরীক্ষাগারের টেবিলে দীপশিখা জালিয়া যে তথ্য নিরূপণ করিলেন তাহার ফলে বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের কোথায় কি আছে তাহা জানা গেল।

## আলোকের স্বরূপ

্এখন আলোকের স্বরূপ-বিচারের সমুদ্র আসিয়াছে। স্বরূপ-বিচারের একটা পয় আমরা পৃর্বেই গাইয়াছি। কয়লা সকল বর্ণের আলোক চুরি করে। রঙিল জিনিদ বর্ণবিশেষের আলোক চুরি করে। যে আলোকটা চুরি যায়, তাহার পরিণতি কি হয় ? তাহা লোপ পায় কি ? যে জিনিস আলোক হরণ করে, তাহা সঙ্গে সরম হয়। যে যত হরণ করে দে তত গরম হয়। একটা তামার বাজে জল প্রিয়া বাজের পিঠে ভূষা মাথাইয়া রোদে ধরিয়া মিনিট দূর্ণেক রাথিলে, জলটা কয়েক ডিগ্রা গরম হইয়া উঠে। ভুষা কয়লা মাত্র, উহা সুর্য্যের আলোক সমস্তই চুরি করে। দশ মিনিটে প্রাপ্ত আলোকে কয় সের জল কয় ডিগ্রী গরম হইল দেখিয়া কতটা তাপের স্বষ্ট হইল, তাহা আন্দান্ধ কর। যায়। তাপের স্বরূপ-বিচারে স্থির করা গিয়াছে, উহা শক্তির প্রকারভেদ। এ স্থলে দেখা যাইতেহে থানিকটা আলোকের অপহরণের ও অন্তর্দ্ধানের ফল, থানিকট। তাপের সৃষ্টি; উহাতে আলোককেও শক্তির প্রকারভেদ বলিতে হয়। পূর্বেদেখিয়াছি, শক্তি নষ্ট হয় না, উহা কেবল রূপান্তর পরিগ্রহ করে। এখানেও আমরা মনে করিতে পারি, আলোক শক্তির এক রকম মূর্ত্ত ; উহা কয়লা কর্তৃক গৃহীত হইয়া অন্ত মূর্ত্তিতে অর্থাৎ তাপে পরিণত হইল।

এইখানে বলা আবশুক, যে জিনিস আলোক হরণ করিতে পারে না, উহা গ্রমণ্ড হয় না। কাল জিনিস সকল বর্ণকেই হরণ করে, আর সাদা জিনিস সকল বর্ণকেই ছড়াইয়া দেয়।

সুর্য্যের রোদে সাদা কাপড়ের চেয়ে কাল কাপড় অধিক গ্রম হয়।

গ্রীমকালে সাদা কাপড়ের এবং শীতকালে কাল কাপড়ের আদরের মূল এইথানে।

আলোক একটা জ্ঞানমাত্র, আলোককে শক্তিনা বলিয়া যাহার আলোকে জ্ঞান জন্মায় তাহাছকই শক্তি বলা উচিত। তবে এত সাবধান হইয়া ভাষার ব্যবহার বড় কঠিন।

শক্তি না হয় হইল, কিন্তু কাহার শক্তি; শক্তি কোন একটা জড়পদার্থ আশ্রেয় করিয়া থাকিবে। আলোকের শক্তি কাহার আশ্রেয়ে আছে ?

নিউটন অনুমান করিতেন, জ্যোতিয়ান্ পদার্থ ইইতে একরপ মতি স্ক্ষ কণিকা বেগে বহির্গত হয়। সেই কণিকাগুলি এত স্ক্ষ যে চোখে প্রবেশ করিলে, চোখের বিশেষ হানি হয় না, তবে মালোকের জ্ঞান হয়। আর হানি হয় না-ই বা কিরুপে বলি পূ আলো খুব তীত্র হইলে হানি হয় বৈ কি পূ সুর্যোর দিকে কে চাহিতে পারে পূ এই স্ক্ষ কণিকাগুলি স্থিতিয়্থাপক; তাই পদার্থের পৃষ্ঠে পড়িয়া রবরের বলের মতন ছট্কাইয়া পড়ে, ইহাই আলোকের প্রতিফলন ব্যাপার। কণাগুলি এত স্ক্ষ যে, জলের মত বা কাচের মত স্কছ পদার্থের ভিতর অবলীলাক্রমে প্রবেশ করে, এমন কি প্রবেশ কালে এক পাশে একটু বোঁকি বাড়িয়াই যায় বলিয়া সেই পাশে গতির মুখ ফিরাইয়া লয়।

বিভিন্ন বর্ণের আলোকের কণা বিভিন্ন জাতীয় জলে বা কাচে প্রবেশ করিলে উহাদের ঝোঁক ভিন্ন ভিন্ন ভাবে বৃদ্ধি পায়, তাই জলে বা কাচে প্রবেশ করিয়া ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের আলো ভিন্ন ভিন্ন পথে চলে; ভাহার ফল আলোক-বিশ্লেষণ।

নিউটনের এই অহমানে আলোকের ব্যবহার অনেক দূর পর্যান্ত

বেশ বুঝা যায়। অতএব উহা বিজ্ঞানবিদের অন্থমান নহে। এত অসংখ্য আলোক-কণিকা ছুটিয়া আসিয়া পদার্থে পতিত হইতেছে, অথচ উহাদের ওজনের কোন চিহ্ন পাওয়া যায় না বলিয়া আপত্তি চলে না; কেননা সকল জিনিসেরই ওজন থাকিতেই হইবে এমন কি কথা আছে?

আলোকের কণিকাগুলি বেগে ছুটিতেছে, সেই বেগের পরিমাণ মাপিবার কোন উপায় আছে কি ? বেগ ষতই অধিক হউক, অধিক দ্র হইতে আসিতে একটু সময় লাগিবেই। কত সময়ে কতদ্র আসে কোনরূপে ঘড়ি ধরিয়া মাপিতে পারিলে আলোকের বেগ বাহির হইতে পারে।

পৃথিবী স্ব্যুকে প্রদক্ষিণ করে, উহা গ্রহ; সেইরূপ বৃহস্পতি আরও দ্রে থাকিয়া স্ব্যুকে প্রদক্ষিণ করে, বৃহস্পতিও গ্রহ। উভয় গ্রহ আপন আপন পথে আপনার নির্দিষ্ট সময়ে স্ব্যুকে প্রদক্ষিণ করে। বৃহস্পতি এক চক্র ঘুরিয়া আসিতে পৃথিবী প্রায় বার চক্র ঘুরিয়া আসে। ইহার ফল এই হয় যে, বৎসরের মধ্যে পৃথিবী একবার স্ব্যু ও বৃহস্পতির মাঝে আসে, তথন বৃহস্পতি খুব উজ্জ্বল দেখায়। আর ছয় মাস পরে পৃথিবী স্ব্র্যোর ওধারে চলিয়া যায়। স্ব্যু উভয়ের মাঝে পড়ে। বৃহস্পতি তথন পৃথিবী হইতে কম উজ্জ্বল দেখায়। অর্থাৎ বৎসরের মধ্যে বৃহস্পতি পৃথিবীর একবার কাছে আসে, একবার দ্রে যায়। এখন বৃহস্পতিতে কোন ঘটনা ঘটলে বৃহস্পতি হইতে আলো আসিয়া সেই সংবাদ দেয়। অতা দূর হইতে বান্তা আনিবার একমাত্র দৃত্ত আলোকান। এখন পৃথিবীর বেমন উপগ্রহ আছে—চাঁদ, বৃহস্পতিরও তেমনি কয়েকটা উপগ্রহ আছে। গ্যালিলিও প্রথমে দুরবীণ দিয়া উহাদের অন্তিত্ব

আবিষ্কার করেন। তাহারা বৃহস্পতির উপগ্রহ; বৃহস্পতিকেই প্রদক্ষিণ করিতেছে। যখন বুহস্পতির ওপিঠে অর্থাৎ আড়ালে পড়ে, তথন বুহম্পতি তাহাদিগকে ঢাকিয়া ফেলে; তথন ঐ উপগ্রহের গ্রহণ इয়। পৃথিবী হইতে ঐ গ্রহণ—বুহস্পতির চাঁদের গ্রহণ দেখা যায়। আলোক-দৃতে সেই গ্রহণের খবর আনে। পৃথিবী যথন বৃহস্পতির কাছে থাকে, তথন সেই গ্রহণের খবর শীঘ্রই আসে। আর পৃথিবী যথন আর্দ্ধ বৎসর পরে বহু দূরে যায়, তথন গ্রহণের থবর আসিতেও কিছু বিলম্ব ঘটে। জ্যোতিষীরা ঘড়ি ধরিয়া দেখিয়াছেন, প্রায় ষোল মিনিট বিলম্ ঘটে। পৃথিবীর ভ্রমণ-প্রথটা প্রায় গোলাকার, উহার ব্যাস আঠার কোটি মাইলের কিছু বেশী। পৃথিবী আজি সেই ব্যাসের এ-প্রান্তে থাকিলে ছয় মাস পরে ওপ্রান্তে যায়, কাজেই তথন দুরত্বও বাজিয়া থায়, আঠার কোটি মাইল। আঠার কোটি মাইল দূরত্ব বাড়ায়, আলোকের থবর দিতে বিলম্ব হয় যোল মিনিট। আঠার কোট মাইল চলিতে যদি লাগে যোল মিনিট তাহা হইলে এক সেকেঞে এক লাথ সাতাশী হাজার মাইল লাগিবে। হিসাবে এই দাঁড়ায়। অতএব আলোকের বেগ সেকেণ্ডে এক লাখ সাতাশী হাজার মাইল, অর্থাৎ মোটা হিসাব প্রায় লক্ষ কোণ।

সেকেণ্ডে লক্ষ ক্রোশ—ব্যাপার সহজ নয়। এত বড় ভূমগুল ইহার বেড়টা পঁচিশ হাজার মাইল মাত্র। আলো সোজা রাস্তায় চলে। যদি উহাকে পৃথিবী ঘুরিতে হইত, তাহা হইলে এক সেকেণ্ডে পৃথিবীকে সাড়ে সাত পাক ঘুরিয়া আসিতে পারিত।

বিশ্বাস করা দায়, কিন্তু হিসাবের আঁককে বিশ্বাস না করিলেও চলে না।

ফিজো নামে ফরাসী বৈজ্ঞানিক অত জ্যোতিষের কাণ্ড ছাড়িয়া

निया. तथाना मार्ट्य जातना जानित्व कछ नमय नार्ग, मार्शिवाद ८० हो। করিয়াছিলেন। একখানা দাঁতাল চাকা, ঘড়ির কলে যেমন পিতলের চাকা থাকে সেইরূপ একথানি দাঁতাল চাকা একটা উচ্চল দাঁপের নিকট রাখা হইল। দীপের আলোক তুই দাঁতের মাঝ দিয়া বাহির হইয়া দূরে থোলা মাঠে একখানা আরশীতে পড়িল ও সেখানে প্রতিফলিত হইয়া যে পথে গিয়াছিল ঠিক সেই পথেই ফিরিয়া আবার তুই দাঁতের ফাঁকে উপস্থিত হইল। দাঁতের পিছনে চোথ রাখিলে আলো চোথে পড়িবে ও দুরস্থ আরশীতে দীপশিখার প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে। কেননা, মনে হইবে আলোটা সেই দুর হইতেই আসিতেছে। এখন এই আলো চাকা হইতে আরশী ও আরশী হইতে চাকা পর্যান্ত যাতায়াতে অতি অল্ল একটু সময় লয়। সেই সময়টুকুর মধ্যে যদি চাকাথানিকে এরূপ বেগে ঘুরাইয়া দেওয়া হয় যে, যেখানে ছিল দাঁতের মাঝের ফাঁক, সেইখানে আসিয়া উপস্থিত হইল; পরবন্তী দাঁত. তাহা হইলে कि হইবে ? जाला काँक मिया वाहित इहेबा जावनीएक গেল, দেখান হইতে ফিরিয়া আদিয়া দেখিল আর ফাঁক নাই: তার স্থান আছে দাঁতের আড়াল। অবশ্র, এবার আর চোথে আলো পড়িল না. প্রতিবিশ্বও দেখা গেল না। যাতায়াতের রাস্তাটার দূরত্ব জানা আছে; আর চাকার বেগও জানা আছে অর্থাৎ ফাঁকের যায়গায় দাত আসিতে কতটুকু সময় লাগিয়াছে, তাহাও জানা আছে। কাজেই. আলো কত সময়ে কতটুকু পথ অতিক্রম করিল, ভাহাও পাওয়া গেল। বুহস্পতির চাঁদের গ্রহণ দেখিয়া আলোকের যে বেগ হিসাবে পাওয়া গিয়াছিল, ইহাতেও সেই সেকেণ্ডে এক লাথ সাডাশী হাজার মাইনই পাওয়া যায়। অতএব জ্যোতিষীর হিসাবে সংশয়ের আর <del>কার</del>ণ থাকে না।

বহা বেশালা মার্টের করেক মাইলের কথা। ফিজোর কিছুদিন পরে ফুকো বরের ভিতর আলোক যাতারাতের সময় মাণিয়াও ঠিক সেই একই উত্তর পাইয়াছিলেন।

ফ্কো কিছ আরও একটি উত্তর পাইলেন। তিনি দেখিলেন, জলের মধ্যে আলোকের বেগ কমিয়া যায়। নিউটন নিবিড় পদার্থে প্রবেশ কালে আলোকের মৃথ-ফিরানোর কারণ অহমান করিতে গিয়া স্থির করিয়াছিলেন যে, জলের ভিতরে আলোক-কণিকার ঝোঁক বাড়ে, অতএব বেগ বাড়ে। উহা নিউটনের অহমান। এরপ অহমান ব্যতীত আলোক-কণিকার মৃথ-পরিবর্তন বুঝা যায় না। কিছ ফুকো প্রত্যক্ষ প্রমাণে দেখিলেন, জলের ভিতর আলোকের বেগ কমে, বাড়ে না।

এই এক আঘাতে নিউটনের অহুমান চূর্ণ হইয়া গেল। আগে বলিয়াছি, নিউটনের অহুমান অসকত বা বিজ্ঞান-বিরুদ্ধ ছিল না; কিন্তু যেখানে প্রত্যক্ষ প্রমাণ অহুমানের বিরোধী হয়, সেখানে সে অহুমান দাঁড়ায় না।

ফুকোর উত্তরের পূর্ব হইতেই নিউটনের অন্থমানের ভিত্তিমূল শিথিল হইতেছিল। আলোকে আলোকে যোগ হইয়া স্থলবিশেষে আধার হয়। ইহা প্রত্যক্ষ ঘটনা। ইহা নিউটনের অজ্ঞাত ছিল না। আলোক-কণিকার আঘাতেই যদি আলোক উৎপন্ন হয়, তবে আলোকে আলোকে আধার কির্পে হইবে ইহা বুঝান কিছু কঠিন। নিউটন ইহার ব্যাখ্যার চেষ্টা করিয়াছিলেন, কিন্তু ব্যাখ্যাটা জবড়-জং হইয়াছিল। আলোকে আলোকে আধার, আর শব্দে শব্দে নিংশক্ষতা ব্যাপার একই শ্রেণীর। শব্দের বেলায় যে ব্যাখ্যা, আলোকের বেলাতেও ঠিক সেই ব্যাখ্যাই সঙ্গত। যাঁহারা এই ব্যাখ্যা দিতেছিলেন, তাঁহারাই নিউটনের

আহমানিক সিদ্ধান্তের মূলে আঘাত করিতেছিলেন। ভিত্তিমূল শিথিল হইয়াছিল, ফুকো অট্টালিকা চুর্ণ করিয়া দিলেন।

সেই ব্যাখ্যা কি? তরক্ষণতির উহা বিশিষ্ট লক্ষণ। একটা উন্মির মাধায় অক্স উন্মির কোল পড়িলে মাধা কোল উভয়ই বিল্পু হইয়া একটা টেউ অক্স টেউকে কাটিয়া লুপ্ত করে। জলের টেউ বা জ্যোয়ারের টেউতে এই ব্যাপার; আবার বায়ুর টেউতেও এই ব্যাপার। তবে আলোকের বেলায় অক্স ব্যাখ্যার প্রয়োজন কি? মনে করিলেই হইল, আলোক কোন পদার্থের টেউ মাত্র।

তিন্ত্রী কাঁপিলে তাহার কম্পন পার্যন্থ বায়্রাশিতে সংক্রান্ত হইয়া বায়তে চেউয়ের পর টেউ উৎপন্ন করে। বায়তে সেই টেউগুলি নির্দিষ্ট বেগে চলিয়া যায়, সেকেণ্ডে ১১০০ ফুট বেগে চলিয়া যায়; বায়কে আশ্রয় করিয়া টেউগুলি পর পর চলে, বায়ু নিজে চলে না; স্বস্থানে কাঁপে মাত্র। মনে করিলেই হইল, জ্যোতির্দ্দিয় পদার্থের অণুগুলি বা পরমাণুগুলি কাঁপিতেছে, আর সেই কম্পনে চতৃংপার্যন্থ কোন পদার্থের মধ্যে টেউ জন্মিতেছে; সেই টেউগুলি আসিয়া চোথে ধাকা দিলে আলোকের জ্ঞান জন্মিতেছে। বায়্র টেউ কাণে ধাকা দিলে শক্জান জন্মে; আর সেই পদার্থের টেউ চোথে আঘাত করিলে আলোক-জ্ঞান জন্মায়।

এইরপ অনুমানে কোন বাধা নাই। বিশেষ ষথন দেগা যাইতেছে, শব্দের টেউ ও আলোকের টেউ অনেক বিষয়ে সদৃশধর্ম-বিশিষ্ট। শব্দের টেউ প্রতিহত হইয়া, ফিরিয়া আসিলে প্রতিধ্বনি জ্বনে, আলোকের টেউ কোন পদার্থের গায়ে প্রতিহত হইয়া প্রতিফলিত হয়। প্রতিধ্বনির ফলে উত্তরে ঢাক বাজাইলে মনে হয় দক্ষিণে বাজিতেছে; প্রতিফলনের ফলে আরশীর উত্তরে প্রদীপ থাকিলে

দক্ষিণে তাহার প্রতিবিশ্ব দেখা যায়। নিবিড় পদার্থের মধ্যে গিয়া আলোকের পথ ঘুরিয়া যায়, পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে শব্দের পথও ঘুরিয়া যায়। শব্দের ঢেউ কম্পদংখ্যা ভেদে ছোট বড় হয়; ভিন্ন ভিন্ন দৈর্ঘ্যের ঢেউ কানে লাগিলে, ভিন্ন ভিন্ন স্থরজ্ঞান জন্মে। সেইরূপ মনে করা যাইতে পারে, আলোকের ঢেউ কম্পদংখ্যা-ভেদে ছোট-বড় আছে; ভিন্ন ভিন্ন দৈর্ঘ্যের ঢেউ চোথে লাগিলে ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের আলো দেখা যাইবে। এইরূপে আলোকের ঢেউয়ের সঙ্গে শব্দের ঢেউয়ের নানা বিষয়ে সাদৃশ্য কল্পনা চলিবে। সব চেয়ে মিল ঐ উর্দ্মিতে উর্দ্মিতে যোগের ফলে। শব্দে শব্দে নিঃশব্দতা যেমন প্রত্যক্ষ ঘটনা, আলোকে আলোকে আলোকে অন্ধকারও তেমনি প্রত্যক্ষ ঘটনা। কাজেই, উভয়েই যে উর্দ্মিগত ব্যাপার তাহা মনে করাই সঙ্গত।

পাঠক মহাশয়ের অবশ্য এখনও সংশয় আছে। আলোকে আলোকে আন্ধার এ আবার কি? ইহা ত কথনও প্রত্যক্ষ করা যায় নাই? প্রত্যক্ষ করা গিয়াছে বৈকি? ইয়ং নামক ইংরেজ ও জেলেন নামক ফরাসী বৈজ্ঞানিক প্রায় একই সময়, উনবিংশ শতাব্দীর আরভ্রেই, আলোক-সম্বন্ধে এই উদ্মিত্ত্বের পুনরালোচনা আরম্ভ করেন। পুনরালোচনা বলিলাম, কেন না, ইংরেজ নিউটনের সময়েই ফরাসী হাইগেন্স নামক মনীষী ছিলেন, তিনিও আলোক-ব্যাথ্যার জন্ম উদ্মিতত্ত্বেই অবতারণা করিয়াছিলেন। হাইগেন্স বড় কম ব্যক্তি ছিলেন না; তবে নিউটনের নামের তীব্র দীপ্তিতে তাঁহার নামের দীপ্তি শতাধিক বৎসর ডুবিয়া ছিল। এমন কি হাইগেন্সের স্বদেশী মহার্থ বৈজ্ঞানিকগণ, নিউটনের শিক্মত্ব স্বীকার করিয়। হাইগেন্সের মতকে অগ্রাহ্ম করিয়া রাথিয়াছিলেন। যাহা হউক, আবার সেই মতের পুনরালোচনা করিলেন। ইয়ং ও ক্লেলেন

উভয়েই পরীকা ভারা দেখাইলেন, আলোকে আলোকে অন্ধনার হয়।
ইয়ংএর উদ্ভাবিত পরীক্ষা-প্রণালী বুঝান সহজ হইবে। স্ব্যরিশ্মি
কাচের পরকলা বা একটা কিছুতে কেন্দ্রীভূত করা হইল। তুইখানি
আর্শী সেই কেন্দ্রে সমাস্থত কিরণচয়ের সম্বাথে রাথা হইল। কিরণগুলি প্রথম আর্শীতে প্রতিহত ও প্রতিফলিত হইয়া সম্বাথের একখানা
কাগজে পড়িল, আবার বিতীয় আর্শীতে প্রতিহত ও প্রতিফলিত
হইয়া সেই কাগজে পড়িল। দেখা গেল, কাগজের উপর আলোআঁধার, আলো-আঁধার, আলো-আঁধার রেখা পড়িয়াছে। যেখানে
ত্ইখানা আর্শী হইতে তুই সারি চেউ আসিয়া কাগজের একই
স্থানে মিলিত হইতেছে। যেখানে উর্ম্মিনালাদ্বে মাথায় মাথায়, কোলে
কোলে মিলন, সেখানে উজ্জ্বল আলোক, যেখানে মাথায় কোলে বা
কোলে মাথায় মিলন সেখানে আলোকে আলোকে আঁধার; ইহা
প্রত্যক্ষ ঘটনা।

অনেক পরিচিত ঘটনা সর্বাদাই প্রত্যক্ষগোচর হয়, আমরা তাহার তাৎপর্য্য বৃঝি না। জলের উপর এক ফোঁটা তেল ফেলিলে তেল ফোঁটা একবারে জলের উপর বিছাইয়া পড়ে; ক্রমে বিস্তৃত হয় ও অতি স্ক্র্ম আন্তরণ বা পর্দ্ধার মত হইয়া জলের পিঠে ভাসে। তথন সেই তেলে কত হরেক রকম বর্ণের বিকাশ দেখা যায়। ইহা সকলেই দেখিয়াছেন। যিনি চোথ থাকিতেও দেখেন নাই, তিনি এক গামলা জলে এক ফোঁটা তেল ফেলিয়া এখনই দেখিতে পারেন। রৌল্রে ধরিলে বর্ণবিকাশ আরও উজ্জ্বল হইবে। সাবানের ফেনার বৃদ্বুদের গায়ে বর্ণবিকাশও পরিচিত ব্যাপার। এখানেও ঐ ব্যাখ্যা। স্বর্ধাের শুল্র আলোক তেলের পর্দ্ধাের উপর পড়ে, কতকটা আলো তেলের পিঠ হইতে প্রতিফলিত হইয়া ফিরিয়া আসে; কতকটা

আলো তেলের ভিতর প্রবেশ করে, কেননা তেল স্বছ। তেলে প্রবেশ করে, কিছ জলের পিঠ হইতে আবার প্রতিহত ও প্রতিফলিত হইয়া কিরিয়া আলে। ঐ তেলের পর্দার বেধ অতি স্ক্র, আলোর ভেউবলিও অত্যন্ত ছোট। এত ছোট যে, ঐ পর্দাটুকু পার হইয়া কিরিয়া আলিতেই উহার একটু সময় লাগে। ফলে, একটা ঢেউ তেলের এ-পিঠ হইতে ফিরিল, আর একটা ঢেউ ও-পিঠ হইতে ফিরিল। কিন্তু এই দ্বিতীয় ঢেউ, ঐ তেলের ভিতর যাতায়াতে একটু পিছাইয়া পড়িল, কাজেই, প্রথম ঢেউয়ের মাথা পশ্চান্দামী দ্বিতীয় ঢেউয়ের কোলে মিলিত হইয়া গেল। ফলে উভয়েই লোগ! আলোতে আলোতে আঁধার।

মাথা হইতে কোলের ব্যবধান উদ্মির অর্দ্ধেক। তেলের পর্দার বেষ্টুকু যদি এমন হয়, বে প্রথম ঢেউটির তুলনায় পশ্চালগামী দ্বিতীয় ঢেউ, আধ ঢেউ প্রমাণ পিছু পড়িয়াছে, তাহা হইলে একের মাথায় অক্টের কোল ও একের কোলে অক্টের মাথা পড়িয়াছে। ফলে, উভয় ঢেউ লোপ পাইয়াছে। ফ্রের্যের শুল্রালোকে নানা বর্ণের আলোক-ঢেউ; সকল বর্ণের ঢেউ সমান দীর্ঘ নহে। লাল আলোর ঢেউগুলি উহারই মধ্যে বড় বড়, অরুণের তার চেয়ে ছোট, পীতের আরও ছোট, শিম্বীর সব চেয়ে ছোট। কাজেই, সকল বর্ণের ঢেউ এক সঙ্গে লোপ পাওয়া সন্তব ঘটে না। আলো যদি শুল্র না হইয়া একরঙা হইত, তাহা হইলে তাহার ঢেউগুলির একবারে লোপ সন্তব হইত। নানা রঙে নানা ঢেউ আছে, তার মধ্যে একটা রঙের ঢেউ লোপ পায়। হয়ত পীত বর্ণের ঢেউ লোপ পাইল। অন্ত বর্ণের ঢেউগুলি লোপ পাইল না। তাহারা ফিরিয়া আসিয়া চোথে পড়িল। চোধ যে আলো দেখিবে তাহা শুল্র হইবে না, তাহা রঙিল

হইবে। কেননা গুল্ল আলোক হইতে পীত জালো বাদ দিলে বে রঙ্থাকে, তাহা গুল্ল নহে, তাহা বরং নীলের কাছাকাছি। কাজেই, এখন তেলের পদাটা নীল রঙ্যের বোধ হইবে।

তেলের পর্দা যতই বিছাইয়া পড়ে, ততই উহার স্থলতা কমে, ততই বিভিন্ন বর্ণের চেউ• কাটাকাটি করিয়া লোপ পায়, ততই বিচিত্র বর্ণের বিকাশ হয়।

তেউয়ে তেউয়ে এইরপ কাটাকাটি হইয়া উভয়েরই লোপে ভ্রুত আলোক রিঙল হইয়া যায়, ইহা একরপ স্থারিচিত ঘটনা। বিস্তঃ পরিচিত উদাহরণ আছে। মশা, মাছি, ফড়িং প্রভৃতির পালবে অনেক সময় বিচিত্র বর্ণের বিকাশ দেখা যায়। ঝিছকের গায়ে কত রকম রঙ্ দেখা যায়। এই সকল স্থলে বর্ণবৈচিত্র্য ঐ উদ্মিতে উদ্মিতে কাটাকাটির ফল। প্রত্যেক ক্ষেত্রে ব্যাখ্যার অবসর নাই। তবে এই পর্যান্ত বলা গেল, আলোকে আলোকে আলোকে আগার হয় তাহা অপরিচিত ঘটনা নহে, উহা অহর্নিশ প্রত্যক্ষগোচর হইতেছে। ভ্রুত্র আলোকের অন্তর্গত কোন একটা বর্ণ আগারে পরিণত হইলে বাকি যাহা থাবে তাহা রঙিল দেখায়। তাই পূর্ণ অন্ধকার না হইয়া রঙিল আলে দেখা যায়।

আলোকে আলোকে সন্মিলনে পূর্ণ অন্ধকারই যে বিশেষ অপরিচিত ঘটনা তাহাই বা কিরপে বলি ? বরং ইহার চেনে পরিচিত ঘটনাই আর নাই। ভাবিয়া দেখিলেই বুঝা যাইবে, অন্ধকার মাত্রই, ছায়া মাত্রই এই আলোকে আলোকে সন্মিলনের ফল। কিরপে দেখা যাউক।

শব্দের ঢেউ আছে স্বীকার করিয়াও যাঁহারা আলোকের তেউ সম্বন্ধে আপত্তি করিতেন, তাঁহাদের একটা সংশয় ছিল। একট প্রদীপ হাতের আড়ালে ঢাকা পড়ে। প্রদীপ কেন ঐ প্রকাণ্ড হ্বা, চোথের সামনে হাতথানা রাখিলেই ঢাকা পড়ে। ইহার অর্থ এই যে, আলো সোজা পথে চলে, পাশ কাটিয়া যায় না। শব্দ কিন্তু হাতের আড়ালে ঢাকা যায় না। সম্মুথে সেতার বাজিতেছে হাতের আড়ালে, এমন কি বৃহৎ প্রাচীরের আড়ালে, সেই শব্দকে কাণের অগোচর করা অসাধ্য। শব্দের ঢেউগুলি প্রাচীর লজ্মন করিয়া ঘুরিয়া কাণে আদে। শব্দ সোজা পথে চলে না; উহা অক্রেশে পাশ কাটিয়া চলে। ঘরের বাহিরে প্রদীপের আলো দরজা দিয়া আসিয়া ঘরের কিয়দংশ আলোকিত করে, বাকি অংশ আঁধারে থাকে। কিন্তু বাহিরে বাজনা বাজিলে ঘরের ভিতরে সকল স্থান হইতেই শুনা যায়। আলোকের ছায়া পড়ে, শব্দের ছায়া পড়ে না।

তেউয়ের ক্ষমতাই হইতেছে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়া। উহা একদিকে না গিয়া চারিদিকেই যাইতে চায়, কাজেই, শব্দের ব্যবহার বঝা যায়, কিন্তু আলোকের ব্যবহারে সংশয় জয়ে।

কিন্ধ এই সংশয় অমৃলক। ইয়ং এবং ফেলেন নৃতন করিয়া উর্মিতত্বের আলোচনা আরম্ভ করিলে হিসাবে দেখা গেল, শব্দের ব্যবহারে ও আলোকের ব্যবহারে তফাৎ নাই। বহুস্থান হইতে আলোকের টেউ আসিলে উর্মিতে উর্মিতে কাটাকাটির সম্ভাবনা বাড়িয়া যায়। থুব ছোট ছিল্র দিয়া আলোক আনিয়া দেখা গিয়াছে, আলোক বে সরল পথেই চলে তাহা নহে; পাশ কাটিয়া আশে পাশেও কিছুদ্র পর্যান্ত আলো দেখা যায়। ছিল্র যত সক্ষ করা যায়, ততই সেই ছিল্রকে আড়াল দিয়া ঢাকা কঠিন হইয়া পড়ে। সেই সক্ষ ছিল্র দিয়া যে টেউগুলি আসে, তাহারা যেমন সম্মুথে অগ্রসর হয়, তেমনি ডাহিনে বামে উপরে নীচেও অগ্রসর হয়। আড়াল দিয়া তাহাদের রোধ

করা চলে না। একটা সরু ছিন্তের বদলে বছ সরু ছিন্ত থাকিলে, অথবা একটা বৃহৎ ছিন্ত থাকিলে এত স্থান হইতে এত ঢেউ আসে যে, তথন উর্দ্ধিতে উর্দ্ধিতে কাটাকাটিরই ধ্ম পড়িয়া যায়। তথন কেবল সমুখ ভাগের উর্দ্ধিগুলিই কোন রকমে কায়ক্লেশে পরিক্রাণ পায়, কিন্তু আশেপাশে ভাহিনে-বামে উপরে-নীচে যত ঢেউ সব কাটাকাটিতে লোপ পায়। ব্যাপারটা মোটামটি ভিন্ন স্ক্রভাবে ব্রাইবার এস্থলে উপায় নাই। বস্তুতঃ খড়ি পাতিয়া হিসাব করিলে দেখা যাইবে, বছ ছিন্তের বা বড় ছিন্তের অনর্থই এই। আলোকের ঢেউ এত ছোট ও আমাদের দরজা জানালা প্রভৃতির ছিল্ল তাহার তুলনায় এত বড় যে, এই কাটাকাটির ধ্মে সম্মুখটা ব্যতীত পাশ দিয়া ঢেউগুলির অন্তিত্ব থাকে না। জানালার সম্মুখটায় থ্ব উজ্জ্বল আলোক আছে, কিন্তু তৎপার্থেই ছায়া বা আঁধার। আলোকের ঢেউগুলি যদি থ্ব বড় হইত, অথবা জানালার ছিল্ল থ্ব ছোট হইত, তাহা হইলে কেবল সম্মুখে কেন সর্বত্বই আলোকের ঢেউ থেলিত। জানালার বাহিরে প্রাদীপ থাাকিলে ঘরের কোণ্ট্রু প্যান্ত আঁধার হইত না।

শব্দের তেউগুলি বৃহৎ; আগে বলিয়াছি, কম্পদংখ্যা তিশের কম হইলে অনেকেরই কাণে শব্দজ্ঞান হয় না। ঐ কম্পে সেকেণ্ডে ১১০০ ফুট মধ্যে ত্রিশটা তেউ জন্মায়, এক এক তেউএর দৈর্ঘ্য হইল প্রায় ৩৭ ফুট। আবার বলিয়াছি কম্পদংখ্যা ত্রিশ হাজারের বড় বেশী হইলে আর শব্দ কর্ণগোচর হয় না। ঐ কম্পে সেকেণ্ডে ১১০০ ফুট মধ্যে ৩০০০০ তেউ জন্মিলে, এক ফুটের মধ্যে ২৭টা তেউ থাকে, প্রস্তোক তেউয়ের দৈর্ঘ্য আধ ইঞ্চির কিছু কম হয়। তবেই দেখা গেল, শব্দের তেউয়ের মধ্যে যাহা স্ক্রাপেক্ষা ছোট তাহাও আধ ইঞ্চির কাছাকাছি। যাহা থ্ব বড় তাহার এক এক তেউ ৩৭ কুট বা বার গজ্বের অধিক

লখা! আলোকের তেউ উহাদের তুলনার নগণ্য; সমূত্রের কলোলের তুলনার যেমন জলাশরের হিলোল, তাহা অপেকাও নগণ্য। আলোকের তেউগুলির দৈখ্য মাপা গিয়াছে। বিশ্বয়ের কারণ নাই।

জলের পিঠে তেলের পর্দার বা সাবানের বুদবুদের স্থলত্ব কোনরূপে মাপিতে পারিলেই যে ঢেউগুলি ঐ পদায় ঠেকিয়া লোপ পায়, তাহাদের দৈর্ঘ্য পাওয়া যাইবে। যদি বল, অত সূক্ষ্ম তেলের আবরণের স্থলত্বই ্বা মাপিব কিরপে ? তেলের যে ফোঁটাটা ফেলিয়াছি তাহার আয়তন মাপা কিছু অসাধ্য নহে। এখন সেই আয়তনের তেল জলের উপর কতটা জায়গায় বিস্তৃত হইয়াছে মাপিলেই হিদাবের অঙ্কে তেলের স্থলত ধরা পড়িবে। অবশু এইরপেই যে আলোর ঢেউগুলির দৈর্ঘা নিরূপিত হইয়াছে তাহা নহে। সুক্ষভাবে চেউগুলি মাপিবার জন্ম নানা সুক্ষ কৌশলের উদ্ভাবনা হইয়াছে। অন্ততঃ মোটামুটি একটা ফল পাওয়া যে मराजरे চলিতে পারে, তাহা সহজে বুঝাইবার জন্ম ওকথা বলিলাম। আলোকের ঢেউ সুন্ম মাপে দেখা গিয়াছে, রক্তবর্ণের আলোর ঢেউ যাহা সব চেয়ে লম্বা তাহা এক ইঞ্জির মধ্যে সাঁইত্রিশ হাজার ও শিম্বা বর্ণের আলোর ঢেউ যাহা সব চেয়ে ছোট তাহা এক ইঞ্চির মধ্যে আরো বেশি স্থান পায়। তবেই দেখ, শব্দের ক্ষুদ্রতম চেউগুলির जुननात्र चार्तात्कत राष्ठे कल रहाते। कारबहे, चार्तारकत निकत रा मकन हिन जाि तुरु, गायात कााह रा मकन हिन कुन, कार् करे. আলোকের ঢেউ কাটাকাটির যত স্থযোগ, শব্দের ঢেউয়ের বেলা তেমন নাই স্বযোগ নাই। তাহাতেই আলোকের ছায়া পড়ে, শব্দের ছায়া পড়ে না।

শব্দের ছায়া যে, একেবারে পড়ে না এমন নহে। বৃহৎ দার হইলেই পড়ে। কলিকাভার বড় বড় গলির মোড় দিয়া বিবাহের রাজনা বাজিয়া গেলে, গলির অধিবাসীরা শব্দের আক্সিক বিপুল্ড।
বেশ বৃঝিতে পারেন। জমকাল শব্দ পরক্ষণেই সহসা থেন থামিয়া
যায়। কাজেই, আলোকে আলোকে অন্ধকার অসাধারণ ঘটনা নহে,
উহার মত সাধারণ ঘটনা আর নাই। যেখানে ছায়া, যেখানে আধার,
সেখানেই এই ঘটনা। আলোকের চেউগুলি খুব বড় বড় হইলে
আমরা অমাবস্যা রাজিতেও স্ব্যালোক পাইতাম। ইহার কল্পনা
আয়োক্তিক নহে।

## আকাশ

শব্দের তেউ ত বায়ু আশ্রয় করিয়া চলে; বায়ু ছাড়া অক্সান্ত আনল তরল কঠিন পদার্থকেও আশ্রয় করিয়া চলে। আলোকের তেউ কোন্ পদার্থের আশ্রয়ে চলে? স্ব্যা, পৃথিবী হইতে নয় কোটি মাইলের অধিক দ্রে আছেন। নক্ষত্রগুলি আরও দুরে। আলোকের যে এত প্রচণ্ড বেগ, সেকেওে প্রায় তুই লক্ষ মাইল, ঐ প্রচণ্ড বেগ সত্বেও স্বর্ধ্যের আলো পৃথিবীতে পৌছিতে আট মিনিট সময় লাগে। অধিকাংশ নক্ষত্রের দ্রত্ব আমরা জানি না। যে কয়টির দ্রত্ব স্থুলতঃ মাপিয়া দেখা হইয়াছে, তাহা কল্পনা করিলে লোমহর্ষ হয়! তন্মধ্যে যেটি সব চেয়ে কাছে সেটি হইতে আলোক আসিতে সাড়ে চারি বৎসর লাগে। যে আলো সেকেণ্ডে প্রায় তুই লক্ষ মাইল বেগে চলে, সেই আলো সাড়ে চারি বৎসরে আসে। এই লোমহর্ষকর পথে এমন কি জিনিস আছে যাহার আশ্রয়ে আলোকের এই তেউগুলি এই প্রচণ্ড বেগে ধাবিত হয়?

এই যে ভীষণ পথ ইহাকে আমরা ত শৃক্ত বলিয়াই থাকি।

আলোক শৃত্যপথে চলে, অর্থাৎ যে পথে চলে, দে পথে কিছুই নাই।
অথচ এখন দেখিতেছি দেই পথে ঢেউ চলিতেছে, ঢেউ অবশ্য কোন
পদার্থকৈ আশ্রম করিয়াই ত চলিবে। আলোক যে শক্তির রূপান্তর
মাত্র তাহাও পূর্বে দেখা গিয়াছে। স্থ্য হইতে আলোক বাহির
হইয়া কিয়দংশ পৃথিবীতে পড়িতেছে। ইহার অর্থ এই যে, স্থ্য যে
শক্তির রাশি বিতরণ ও বিকিরণ করিতেছেন, তাহার কিয়দংশ আমরা
পাইতেছি। এই শক্তি বহন করিতেছে কে! একটা পদার্থ কল্পনা
করিতে হইবে। নিউটন স্ক্র্ম কণিকার কল্পনা করিয়াছিলেন। ঐ
কণিকাগুলি ঐ বেগে স্থ্য হইতে ছুটিয়া আদিতেছে, ইহা বেশ ব্যা
থায়। কিন্তু দে অনুমান ত টিকিল না! এখন উপায় ?

এখন বৈজ্ঞানিককে কল্পনা করিতে হয় যে, যাহাকে আমরা শৃষ্ট বলিতেছি, তাহা শৃষ্ট নহে। দেই শৃষ্ট ব্যাপিয়া এমন একটা পদার্থ আছে, যাহা এই আলোকের ঢেউ বহন ও সঞ্চালন করিতে পারে। যাহার আশ্রয়ে এই শক্তিরাশি উর্মির পর উর্মির আকার ধরিয়া চারিদিকে বিকীর্ণ হইতেছে! একটা পদার্থের অন্তিম অনুমান করিতেই ইইবে।

আমাদের প্রাচীন দার্শনিকেরা বিশ্ববাপী আকাশ বা ব্যোম
নামক একটা পদার্থ কল্পনা করিয়াছিলেন। শক্ষের চেউগুলি ঐ
আকাশ বাহিয়া চলে। অন্তমান অসকত বা বিজ্ঞানবিক্ষা ছিল না।
কিছা সে অন্তমান শেষে প্রত্যক্ষবিক্ষা প্রতিপন্ন হইল। বায়হীন স্থানে
আকাশ আছে, অথচ সে আকাশ দিয়া শক্ষ চলে না। আলোকের
চেউ ব্রাইতেও বিশ্ববাপী—বিশ্ববাপী না হউক, অস্ততঃ যত দ্রের
নক্ষত্র আমরা চর্মচক্ষে বা দ্রবীণের সাহায়্যে দেখিতে পাইতেছি
বিশ্বজগতের অস্ততঃ ততদ্রব্যাপী একটা পদার্থের কল্পনা আবশ্রক,

এবং সেই পদার্থকে সেই পুরাতন "আকাশ" নামে অভিহিত করিতেও হানি নাই। তবে বুঝিতে হইবে, এই আকাশ শব্দের ঢেউ বহন করে না, উহা আলোকের উর্মি বহন করে।

এই আকাশ-পদার্থ অবশ্য অহুমানলক। এই অহুমান যদি কথনও প্রত্যক্ষ ঘটনায় বিরোধা প্রতিপন্ন হয় তথন উহাকে নির্মান্তাবে ত্যাগ করিতেই হইবে। কিন্তু যতক্ষণ তাহা না হইতেছে বৈজ্ঞানিক উহাকে ছাড়িবেন না। নহিলে আলোকের গতিবিধি ব্যবহার বুঝা যায় না। উহাতে নানাবিধ অভুত অসাধারণ ধর্ম আরোপ করিতে হয়। বৈজ্ঞানিকের তাহাতে কিছুমাত্র আপত্তি নাই। কেন না জগতে এটা সম্ভব ওটা অসম্ভব ইহা বলিবার অধিকার কাহারও নাই। যতই অসাধারণ হউক, উহা অঙ্গীকার করিতে বৈজ্ঞানিক কিছুমাত্র বিধা বা সক্ষোচ করেন না। এককালে নিউটনের অহুমিত সক্ষ কণিকা যাহার ওজন নাই অথচ যাহা মহাবেগে চলে, তাহা বৈজ্ঞানিক মানিয়। লইতেন। উহা এখন প্রত্যক্ষবিক্ষম হওয়ায় ঐ অহুমান ত্যাগ করিয়া এই আকাশ-পদার্থের আশ্রয় লইয়াছেন।

এই অন্ন্যানলদ্ধ আকাশ-পদার্থটা বস্তুতঃই কিস্তৃতিকিমাকার পদার্থ। ইহা মহাশৃল্প ব্যাপিয়া বর্ত্তমান। অনিলে তরলে কঠিনে দর্ব্বএই "ওতপ্রোত" ভাবে বর্ত্তমান। অন্ততঃ স্বচ্ছ পদার্থ মাত্রেই, যাহার ভিতর দিয়া আলোক অক্লেশে সঞ্চরণ করে তাহাদের সকলের মভ্যস্তরেই বর্ত্তমান। বায়ু জল কাচ হীরার ত কথাই নাই। সোনা রূপা তামার ভিতরেও আছে, কেন না সোনারূপার স্ক্র পাতের মধ্য দিয়া আলোক না চলিতে পারে এমন নহে। মনে করা যাইতে পারে বে, অণু ও পরমাণু সকলের মধ্যে যে ফাঁক আছে, সেই.ফাঁকের মধ্যে এই আকাশ আছে, তবে অণু-পরমাণুর মধ্যেও আছে কিনা তাহা বলা

কঠিন। তবে অণু-পরমাণুগুলি এই আকাশে হয়ত কোনরূপ বিকার উৎপাদন করে; নতুবা নিবিড় পদার্থের মধ্যে গিয়া আলোকের গতির মুখ ফিরিয়া যাইবে কেন। আকাশ ত বিশ্বব্যাপী হইল। কিন্তু উহা অনিল তরল কঠিন এই তিন অবস্থার মধ্যে কোন অবস্থাতেই নাই। যে সকল জিনিসের স্থিতিস্থাপকত। থুব বেশী, উর্মির বেগ তাহার ভিতরেই বেশী হয়। অনিলের চেয়ে তরলের, তরলের চেয়ে কঠিনের স্থিতিস্থাপকতা অধিক, তাই শব্দের ঢেউ অনিল অপেকা তরলে, তরল ্ত্ৰপেকা ৰঠিনে অধিক বেগে চলে ইহা প্ৰত্যক্ষ ঘটনা। আকাশ-পদাৰ্থে ্রেউগুলি অতি ভীমবেগে চলে, ইহাতে ইহার স্থিতিস্থাপকতা যে অত্যন্ত অধিক তাহাই অনুমান হয়। কান্ধেই, আকাশকে বরং কঠিন পদার্থের সদৃশ মনে করা চলে, উহা তরল বা অনিল পদার্থ মনে করা চলে না। আকাশকে কঠিন পদার্থ মনে করিবার আরও একটি হেতু আছে, সেটি সহজ বুঝাইতে পারিব না বলিয়া এখানে তুলিলাম না। সেই হেতু-দৃষ্টে পদার্থবিৎ পগুতেরা উহাকে অনেক বিষয়ে कठिन भारार्थत मनुगरे धतियाहिन। अथा এरे महा कठिन निरति পদার্থ ভেদ করিয়া গ্রহ-উপগ্রহ হইতে জনবায়ু পর্যান্ত অবাধে চলিয়া যাইতেছে: কোনরূপ বাধার প্রমাণ এ প্রয়ন্ত পাওয়া যায় নাই. ইহাই বিশায়কর। বিশায়কর, কেন না কাঠ পাথর লোহা ভেদ করিয়া চলা যায় না: অথচ উহাদের চেয়েও কঠিন আকাশ ভেদ করিয়া সকলেই চলিতেছে। বিশ্বয়কর হইলেও উহা মানিতে হইবে, কেননা, देवळानिक अञ्चारिन मकनरे मछव। यिठ्ठू पत्रकात मिट्टे हेकूरे অমুমান করিতে হইবে। লোহার জাল জলের মধ্য দিয়া ঠেলিয়া চালাইলে জল এ জালের ফাঁক দিয়া গলিয়া যায়; কিন্তু লোহার পাত ঐরপে ঠেলিলে জল সমেত ঠেলিয়া **ज्या** 

সাধারণ জভপদার্থ আকাশ-মধ্যে চলিবার সময়, আকাশকে ঠেলিয়া চলে नाः, আকাশ উহার অণু-সমূহের মধ্যে ফাঁক দিয়া গলিয়া याय। कठिन शनार्थत व्यन्-मग्रहत मर्था वावधान व्यामारमञ् চর্ম্মচক্র অগোচর হইলেও উহা আকাশের মত বিশ্বব্যাপী পদার্থের নিকট অগ্রাফ নহে, কাজেই, নিরেট লোহাও আকাশের নিকট লোহার कारनत गर्छ। वज्रुकः क्रिप्रनार्थ वाकानरक ठिनिया मरक नहेता हरन অথবা জালের মত উহাকে ফেলিয়া দিয়া চলে, তাহার প্রমাণ সংগ্রহের অনেক চেষ্টা হইয়াছে, কিন্তু শেষ উত্তর আঞ্চিও মেলে নাই। वञ्च ७: **এই कि** कु छ कि मा का त्र वाक मा निक श ना र्थ कि क ज़ श ना र्थ विवास কি না, তাহা লইয়া ঘোর তর্ক চলিতে পারে ৷ খুব সম্ভব ইহার ওজন নাই। অস্ততঃ ওজন আছে মনে করিবার কোন হেত পাওয়া যায় নাই। কিন্তু ওজন না থাকিলেও জড়ত্ব থাকিতে পারে। পূর্বেদেখিয়াছি, এক দ্রব্যের ওজন অক্স দ্রব্যের অবস্থিতি ও দুরত্ব-সাপেক্ষ। পার্থিব দ্রব্যের ওঞ্জন পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে দূরত্ব-সাপেক্ষ। দূরত্ব-বৃদ্ধিতে ওজন কমিয়া যায়। কাজেই, ওজন-বর্জ্জিত জড়পদার্থের কল্পনা কিছু অসাধ্য নহে। কিন্তু জড়পদার্থের যে ধর্মটাকে বল্প আখ্যা দেওয়া গিয়াছে ও যাহাকে জড়ের জড়ত্ব বলা গিয়াছে, আকাশের সেই বস্তু বা জড়ত আছে কি না তাহা লইয়াও তর্ক উঠিতে পারে। ফ্রেনেলের নাম পূর্ব্বে করিয়াছি, তিনি আকাশ মধ্যে উন্মির উৎপত্তি বুঝাইতে আপন অসামান্ত ধীশক্তি প্রয়োগ করিয়াছিলেন। তিনি ধরিয়া লইয়াছেন যে, আকাশের বস্তু আছে, অর্থাৎ গণিতের ভাষায় অক্সান্ত জড়পদার্থ যেমন গতিশীল হইলে উহার গতির বেগকে বস্তুর মাত্রা দিয়া গুণ করিলে উহার ঝোঁক পাওয়া যায়, ও ঝোঁকের মাত্রাকে বেগের মাত্রা দিয়া আবার গুণ করিয়া তাহার অর্দ্ধেক *লইলে* 

ভাহার ব্যক্ত-শক্তির পরিমাণ পাওয়া যায়, সেইরূপে আকাশের বস্তু আছে মনে করিয়া ও উহার কণিকাগুলিকে গতিবিশিষ্ট মনে করিয়া উহার ঝোঁক ও উহার অন্তর্নিহিত ব্যক্ত-শক্তির পরিমাণ নিণীত হইতে পারে। সেই ব্যক্ত-শক্তিই আবার জড়পদার্থে সংক্রান্ত হইলে জড়পদার্থে তাপের উৎপত্তি হয়। ইহা বেশ সঙ্গত অমুমান। কিন্তু ইদানীস্তন কালে ক্লার্ক নামক অক্তর মনীষী দেখাইয়াছেন, আকাশ পদার্থের বস্তুর মাত্রা স্বীকার না করিয়াও অন্ত কোন একটা ধর্ম্বের আরোপ দারা উহার ব্যক্ত-শক্তির পরিমাণ চলিতে পারে। তাহাই **যদি হয় তবে বে বস্ত-ধর্মকে আমরা জড়ের জড়ত্ব বলিয়া গ্রহণ** করিয়াছি, আকাশ পদার্থের দেই জড়ত্ব-স্বীকারও নিতান্ত আবশ্রক নহে। তবে যাঁহারা বলেন, যাহা শক্তির বহনে সমর্থ, ও যাহার দেশ-ব্যাপকতা আছে, তাহাকেই আমরা জড়ণদার্থ বলিব; উহাতে বস্তু থাক আর নাই থাক। তাহা হইলে আকাশকে জড়পদার্থ বলা না চলিবে এমন নহে। অর্থাৎ জড়পদার্থের প্রচলিত পারিভাষিক অর্থটাকে পরিবর্ত্তন করিয়া উহার আরও ব্যাপক অর্থ দিলে আকাশকে জড়পদার্থ বলা যাইতে পারে। অবশ্য এইরূপে শব্দের অর্থ পরিবর্ত্তন করিয়া লইয়া যে কোন অঞ্চুত্তে আমরা জড়ের পর্যায়ে ফেলিতে পারি। উহা লইয়া তর্কে প্রবৃত্ত হইলে কেবল বাগবিতত্তা ও অনর্থক কথা-কাটাকাটি জন্মে মাত্র। কাজেই, জোর করিয়া জড় শব্দটিকে খুব ব্যাপক অর্থে প্রয়োগ করিয়া আকাশকে জ্ঞুপদার্থ মনে করিতে কোন আপত্তি নাই। কিন্তু উহা কিন্তুত-কিমাকার জড়পদার্থ, অতা পরিচিত জড়ের সহিত উহার নানা লক্ষণে বৈদাদৃত্য আছে, তাহা মানিতেই হইবে। আকাশ জড় কিছ কিছতকিমাকার জড়।

## অদুশ্য আলোক

কম্পমান তল্পী বা পটহ হইতে যেমন উর্মিমালা নির্গত হইয়া পার্যন্থ বায়ুরাশি আশ্রয় করিয়া কাণে আঘাত করে, ভাহার ফল শব্দজান। সেইরপ অনিল, তরল, কঠিনের কম্পমান অণু হইতে উদ্মিমালা নির্গত হইয়া আকাশ নামক কিছুতকিমাকার জড়পদার্থে উর্ম্মিনালার উৎপাদন করে ও তাহা চোথে আঘাত করিলে ফল হয় আলোকের জ্ঞান। শব্দের উর্দ্মি বায়ুমধ্যে সেকেণ্ডে ১১০০ ফুট বেগে চলে, আলোকের উর্দ্মি আকাশমধ্যে ১৮৭০০০ মাইল বেগে চলে। শব্দের ঢেউগুলি ছোট-বড় আছে। খুব বড় ঢেউগুলির দৈর্ঘ্য ৩৭ ফুট। আলোকেরও ছোট-বড় ঢেউ আছে। বড় ঢেউগুলির দৈর্ঘ্য - <del>২৭১</del> ইঞ্চি। সেকেণ্ডে কত ঢেউ চোধে আঘাত করিলে আলোকের জ্ঞান হয়, একটা হিসাব করা যাক। দীপশিখার পীতবর্ণের আলোকের ঢেউগুলির দৈর্ঘ্য <del>২০০২ ইঞ্চি। এক</del> সেকেণ্ডে যত তেউ জ্বলে উহারা সারি বাঁধিয়া দাঁড়াইলে ১৮৭০০০ মাইল জায়গা হয়। ঐ স্থান মধ্যে প্রায় ৪৪০০০ তেউ দাঁড়াইবে। কি ভীষণ। দীপশিখা হইতে আলোকের ঢেউ সেকেণ্ডে ৪৪০০০ বার আদিয়া চোথে ধাকা দিতেছে, যাহার ফলে পীতবর্ণের জ্ঞান। ঐব্ধপ ৪৪ হাজারের কিছু কম ধাকায় রক্তবর্ণের ও তাহারই কিছু বেশি ধাকায় শিম্বীবর্ণের জ্ঞান হয়। বিশ্বাস করা কঠিন, কিন্তু আলোককে উर्मिश्रवार विविधा मानिया नरेल, छेरा ना मानिल छेशाय नारे।

এখন প্রশ্ন উঠিতে পারে, অদৃশ্য আলোক আছে কি না। শ্রবণা-গোচর শব্দের কথা পূর্বের বলিয়াছি। তন্ত্রীর কম্পসংখ্যা সেকেণ্ডে ত্রিশের কম বা ত্রিশ হাজারের অধিক হইলে বায়ুতে উর্দ্ধি জন্মে সন্দেহ নাই, কিছ সেই উর্দ্মির আঘাতে শ্রবণেক্রিয়ে শব্দজান জ্বেয়

না। উহা প্রবণেক্রিয়ের অতীত। যাহা শোনা যায় না তাহাকে भक्त वना हत्न ना ; काष्क्रहे, ध्वेवत्वत्र व्यक्ताहत्र भक्त श्वनात्माकि। উহা বন্ধ্যাপুলের মত নিরর্থক শব্দ; তবে বায়ুর মধ্যে উর্মি আছে — যাহা শব্দজ্ঞান জন্মায় না ইহা সত্য কথা। সেইরূপ, যাহা দেখা যায় ना जाशांक जालाक विनाद शांति ना, कार्ष्करे, जमुण जालाक বন্ধাপুলের মত প্রলাপবাক্য। তবে আকাশের মধ্যে এত ছোট বা এত বড় উর্বি আছে কি না, যাহা অক্যাক্ত উর্বির মতই বেগে ছটিয়া থাকে, কিন্তু চক্ষুতে আঘাত করিলে আলোকের জ্ঞান জন্মায় না ? এই প্রশ্ন নিরর্থক নহে। বস্তুতই এইরূপ আকাশোর্ম্ম রহিয়াছে। স্ব্যালোকের আকাশে ছোট-বড় নানা ঢেউ, কেহ বা রক্তবর্ণের, (कर वा नीलवर्श्व, (कर वा भिश्नीवर्श्व आंलाक-ख्वान खन्नाइ। সেইরূপ উহাদের দকে দকে আরও ছোট এবং আরও বড় ঢেউ থাকে —যাহারা কোন বর্ণেরই জ্ঞান জন্মায় না, ঐ-সকল ঢেউ দর্শনে ক্রিয়ের অবিষয়, কিন্তু অন্তরূপে উহাদিগকে প্রত্যক্ষ ফল দিতে দেখা যায়। কয়লাতে বা অন্য দ্রব্যে পতিত হইলে ইহাদের শক্তি তাপে পরিণত হয়। এমন কি, যে সকল উর্মি রক্তবর্ণপ্রদ উর্মির চেয়ে বড়, তাহার। দৃষ্টির সহায় নহে, কিন্তু তাহাদের তাপজনকতা বরং অধিক। আবার বে সব উর্দ্দি শিম্বীবর্ণপ্রদ উর্দ্দির চেয়ে ছোট, তাহারাও দৃষ্টির সহায় নহে, কিন্তু তাহাদেরও তাপজনন-ক্ষমতা আছে, তবে অপেক্ষাকৃত অল্প। তাপজনন-ক্ষমতা অল্প বটে, কিন্তু আর একটি ক্ষমতা উহাদের বেশী। রূপাঘটিত যৌগিক পদার্থ আলোকের শক্তিতে বিশ্লিষ্ট হয় ও বিক্লত হয়, আলোকের এই শক্তি আছে বলিয়াই ফটোগ্রাফী বা আলোকচিত্র: রূপা-ঘটিত পদার্থকে বিক্বত করিবার ক্ষমতা বরং ঐ ছোট ছোট উর্মিগুলিরই বেশী। কাজেই, ফটোগ্রাফের পক্ষে উহাদের উপযোগিতাই অধিক। সুর্ব্যের আলোকের কিরণগুচ্ছ কাচের কলমে বিশ্লিষ্ট করিলে; রিক্ত-আলোকের উর্দ্মির পাশ দিয়া তার চেয়ে বড় বড় উর্দ্মি যায়। চোথের সঙ্গে তাহাদের সম্পর্ক নাই, কিন্তু তাপমান যন্ত্রে তাহাদের তাপজ্বনকতা প্রকাশ পায়। আবার শিলী আলোকের উর্দ্মির পাশ দিয়া আরও ছোট ছোট উর্দ্মি চলে, তাহারাও দর্শনসহায় নহে, কিন্তু রূপা-ঘটিত পদার্থের বিকার-উৎপাদনে তাহারা ধরা পড়ে।

আলোকের উর্দ্মির চেয়েও ছোট এবং বড় উর্দ্মি আকাশে চলে।
উর্দ্মি কত ছোট হইতে পারে ও কত বড় হইতে পারে, তাহার
সীমা-নির্দ্দেশ হ্রহ। স্থেয়ের আলোক, তপ্ত চ্পের শুল্র আলোক,
বৈহ্যতিক আলোক বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে, সর্ব্বের এইরূপ
দৃষ্টির অসহায় ছোট-বড় উর্দ্মি, দৃষ্টির সহায় ছোট-বড় উর্দ্মির সঙ্গে থাকে।
উহাদের অন্তিত্বে সন্দেহ নাই, তবে উহাদের ক্ষ্মেত্বের বা বৃহত্বের সীমানির্দ্দেশ এখনও হয় নাই। আমরা এখনও বলিতে পারি না যে,
আকাশের উর্দ্মি ইহার চেয়ে ছোট আর নাই, বা ইহার চেয়ে বড়
আর নাই। পরের অধ্যায়ে দেখা যাইবে, আকাশের মধ্যে হুই দশ
ইঞ্চি হইতে হুই পাঁচ গল্প দীর্ঘ উর্দ্মি অক্লেশে উৎপাদন করা চলে।

একটা লৌহপিও তাপথোগে ক্রমশ: উষ্ণ হয়। উষ্ণ হয়, কিছু আলোক দেয় না। উষ্ণতার বৃদ্ধিসহকারে শেষে আলোক দিতে আরম্ভ করে। প্রথমটা গরম হইয়া রাঙা হয়, আরও গরম হইলে রাঙা আলো পীতাভ, এবং আরও অধিক উষ্ণ হইলে শেষ পর্যন্ত ধপ্ধপে ভাল দেখায়। কেবল লোহপিও কেন? ইহাই সাধারণ নিয়ম।

উষ্ণস্রব্য মাত্রই চারিদিকের আকাশে উর্দ্মির স্বষ্টি করে। ঐ উর্দ্মি সকল সারি ধরিয়া সেকেণ্ডে ১৮৭০০০ মাইল বেগে আকাশ বাহিয়া ধাবিত হয়। কোন জড়পদার্থে পতিত হইলে কতক সেই পদার্থের পৃষ্ঠ হইতে প্রতিহত হইয়া প্রতিফলিত বা বিক্ষিপ্ত হয়, কতক উহার মধ্যে প্রবেশ করে। প্রবেশ করিয়া হয় উহাকে ভেদ করিয়া ওধারে বাহির হইয়া যায়, নতুবা ঐ জড়পদার্থে আটকান পড়ে। যেগুলি আটকান পড়ে, তাহাদের শক্তি তাপে পরিণত হয়, সেই জড়পদার্থটাও উত্তপ্ত ও উষ্ণ হইয়া উঠে। উষ্ণ দ্রব্য হইতে এইরূপে উর্মি ক্রমাগতই বাহির হইয়া উঠে। উষ্ণ দ্রব্য হইতে এইরূপে উর্মি ক্রমাগতই বাহির হইয়া যায়, উষ্ণ দ্রব্যের ভাপও এইজন্ম কমিতে থাকে। যে কোন গরম জিনিস সম্পূর্ণ বায়ুহীন দেশে থাকিলেও ক্রমশঃ শীতল হয়; উহার কারণই এই। উহার শক্তি ক্রমাগত বাহির হইয়া যাইতেছে, কাজেই, উহার তাপের ক্ষয় দেখা যায়।

এখন একবার গোড়ার দিকে হঠিয়া যাইতে হইবে। আমরা দেথিয়াছি তাপকে কোন পদার্থে আবদ্ধ করিয়া রাখা চলে না; উহাকে আট্কাইয়া রাখা দায়। গরম জিনিসকে গরম রাখা কঠিন। উহা কেবলই ঠাণ্ডা হইবার চেটা করিতেছে। তাপ কেবলই উহা হইতে বাহির হইয়া পলাইতেছে। তাপের নির্গমের প্রকার-ভেদ আছে। ধাতু পদার্থের একটা দিক তপ্ত করিলে অন্ত দিক জমে তপ্ত হয়। এখানে তাপ সেই ধাতুর গা বাহিয়া উষ্ণ স্থান হইতে শীতল স্থানে চলে। এই প্রক্রিয়ার নাম দেওয়া গিয়াছে তাপের পদার্থেরই তাপ-পরিচালনের ক্ষমতা আছে; কাহারও কম, কাহারও বেশী; ধাতু পদার্থের খ্ব বেশী। কাঠ, কাগজ, রেশম, পশম, জল, বায়ুর তদপেক্ষা কম। জল-বায়ুর তাপ-পরিচালন ক্ষমতা অল্প বর্ণে, কিন্ত উহারা আবার অন্ত উপায়ে তাপ

সঞ্চালন করে। অন্য ক্রব্যের তাপ লইয়া জ্বল ও বায়ু নিজে উষ্ণ रय । উष्ध रय, आत रानका रय, आत उपदा উঠে। সেই **তাপ নিজের** কাঁধে চাপাইয়া উপরে উঠে। তাহার স্থানে শীতল জল বা শীতল বায় আদে; দেও আবার তাপ গ্রহণ করিয়া উষ্ণ হয় ও হাল্কা হয় ও উপরে উঠে। তরল ও অনিল পদার্থ পরিচালনের ক্ষমতার অল্পতা সত্ত্বেও এইরূপে তাপ গ্রহণ করিয়া সরিয়া যায়, তব্বকা হৈ সকল উষ্ণ प्रवा जतनभार्थ वा व्यनितन भन्न थारक, जारात्रा नीख नीजन रहेशा পডে। তাপক্ষের এই দ্বিবিধ উপায়ের সবিস্তার বিবরণ আগে দিয়াছি ৷ কিন্তু আর একটা উপায় আছে তাহা **পূর্বে কেবল উল্লেখ** করিয়া রাখিয়াছি মাত্র। সম্পূর্ণ শৃশ্ব দেশের মধ্য দিয়াও তাপ সঞ্চালিত হইতে দেখা যায়। বায়-নিষ্কাশন যন্ত্ৰ দ্বারা কোন পাত্রের অভ্যন্তর বায়ু-শৃক্ত করা গেল। এই শৃক্ত প্রাদেশে গরম জিনিস রাখিলে উহাও ক্রমশ: শীতল হয়। উহার তাপ বাহির হইয়া যায়। কোন পদার্থকে আশ্রয় করিয়া বাহির হয় ? এখানে পরিচালনের মারা ঠাণ্ডা হইবার চেষ্টা করিতেছে। তাপ কেবলই উহা হইতে বাহির হইবার কোন সম্ভাবনা 'নাই। কোন তরল বা অনিলও পার্ষে নাই যে তাহার আশ্রায়ে তাপ নির্গত হইবে। অথচ তাপ নির্গত হয়। এই শৃক্ত প্রদেশে কিছুই নাই—গোটাকতক বায়ুর অণু অবশিষ্ট থাকিতে পারে, কিন্তু তাহারা আর কভটুকু তাপ লইয়া যাইবে। ওথানে আছে কেবল আকাশ: ঐ আকাশের আপ্রয়েই অবশ্য তাপ বাহির হয়। আকাশে উর্মি উৎপাদন করিয়া ভাঁহির হয়। তপ্ত দ্রব্যে যে তাপ আছে উহা তাপ, উষ্ণতা উহার লক্ষণ, উহা শক্তির মূর্বিভেদ। মনে कतिया नहेर इय छेक भनार्थत अनुक्षिन कम्भनेमेन। প্राक्ताक अनु সেকেণ্ডে কোটি কোটি বার কাঁপিতেছে। প্রত্যেক কম্পে পার্ষবর্ত্তী

জাকাশে একটি করিয়া উর্দ্ধি জন্মিতেছে: এক সেকেণ্ডে বহু কোটি উর্দ্দি জন্মিতেছে, সেই উর্দ্দিগুলি আকাশকে আশ্রয় করিয়া মহাবেগে, সেকেণ্ডে ১৮৭০০০ মাইল বেগে ধাবিত হইতেছে। প্রত্যেক উর্দ্মি তপ্ত अफुशनार्थित किकिए गंकि वहन कतिया नहेवा याहेराउट । এইরপে প্রত্যেক সেকেণ্ডে বহু কোটি উর্মির সহিত থানিকটা শক্তি ৰাহির হইয়া যাইতেছে। শক্তি যখন তপ্ত দ্ৰো নিহিত ছিল, তখন উহার লক্ষণ ছিল উফতা, তপ্ত দ্রব্য মাত্রই উফ। প্রত্যেক जान कम्मान, कारकरे, উश मिलियान उटि। এই मिलि याकारम সঞ্চারিত হয়। আকাশ জড়পদার্থ নহে, অস্ততঃ পরিচিত অক্সান্ত জড় পদার্থের সহিত উহার বিশেষ কোন সাদৃশ্য নাই। আকাশের অণু পরমাণু কল্পনার প্রয়োজন নাই। আকাশ দিয়া কেবল উর্দ্মি চলে মাত্র। প্রত্যেক উর্দ্ধি থানিকটা করিয়া শক্তি লইয়া যায়। ঐ শক্তি কিন্তু তাপ নহে। তাপের প্রধান লক্ষণই উফতা। তপ্ত দ্রব্য উফ: উহার তাপও শক্তি। কিন্তু আকাশ-বাহিত উর্দ্মিতে যে শক্তি আছে **म् अ** कि काथ नरह ; উहात नक्ष्म **उक्ष**का नरह । उक्ष ज्वा उक्ष : কিছ যে আকাশ বাহিয়া উর্মি চলিতেছে সেই আকাশ উষ্ণ হয় না। আকাশের উষ্ণতার কোন প্রমাণ নাই। তবে সেই উর্দ্মিসমূহ আকাশ কর্ত্তক বাহিত ও সঞ্চালিত হইয়া যখন অন্ত কোন জড় পদার্থে কঠিন, তরল বা অনিল পদার্থে পতিত হয়, তখন সেই পদার্থের অণুগুলি সেই আকাশোর্ষিগুলির শক্তি চুরি করে, হরণ করে। সেই আকাশোর্শিসমূহে নিহিত শক্ষি গ্রহণ করিয়া আপন অণুগুলিকে ্রকাপাইতে থাকে। অণুগুলি কাঁপিতে আরম্ভ করিলে এই জড পদার্ক ই তথন উষ্ণ হয়। উভয়ের শক্তি তথন তাপে পরিণত হয়, কেননা ভাপের লক্ষণ উষ্ণতা।

আর একবার আবৃত্তি করা যাউক। এই সকল সুন্ধ কথা পুন:পুন: আবৃত্তি ব্যতীত স্পষ্ট হয় না। উষ্ণ দ্রব্যের অণু সকল কম্পন-শীল, কম্পামান অণুতে নিহিত শক্তির নাম তাপ, উহার লক্ষণ উষণতা। কম্পনশীল ভন্ত্রী বা গটহ যেমন বায়ুতে উর্দ্মির সৃষ্টি করে, কম্পমান অণু সকল তেমনি আকাশে উর্দ্মির উৎপাদন করে। কিন্তু আকাশ উষ্ণ হয় না। আকাশ শক্তি বহন করে বটে: উর্মি হার। শক্তি वहन करत, किन्नु छेहा स्वयः छेक हम्र ना। कार्ष्ट्रहे, आकारनद উর্মিতে যে শক্তি নিহিত, তাহাকে তাপ বলা চলে না। উহা শক্তির অক্তবিধ রূপ। শক্তির নানা রূপ, উষ্ণ দ্রব্যের তাপ একটা রূপ। আকাশবাহিত উর্মিচালিত শক্তি অন্ত একটা রূপ। এই উর্মি মহা-বেগে আকাশ বাহিয়া চলে। অনুষ্ভক্ষণ কোন জড় দ্রব্য সন্মুখে না পড়ে, ততক্ষণ কেবল চলে আর চলে, জড় দ্রব্য সম্মুখে পড়িলে তাহার প্রষ্ঠে লাগিয়া প্রতিহত বা প্রতিফলিত হইতে পারে। প্রতিহত হইলে আর সেই জড দ্রবা সেই শক্তি হরণ করিবার অবসর পায় না। কিন্তু যদি প্রতিহত না হয়, উর্মিগুলি জড় দ্রব্যের অভ্যন্তরে, অর্থাৎ উহার অভ্যন্তরম্ব আকাশে প্রবেশ করে তথন জড় দ্রব্যের অণুগুলি সেই আকাশোর্মিবাহিত শক্তি হরণ করিবার হুবিধা পায়। প্রত্যেক অণু কিঞ্চিৎ শক্তি চুরি করে বা হরণ করে। কয়লার মত জিনিস সমুদায় শক্তিটাই হরণ করে। কাচের মত বা জলের মত জিনিস কতকটা করে। শ ক্তি হরণ করিয়া অণুগুলি কাঁপিতে থাকে, অণু কম্পিত হইলেই তথন সেই জড় দ্রব্য উষ্ণ হয়, আর তথন আবার বলা হয় সেই উর্মিচালিত শক্তি পুনশ্চ তাপে পরিণত হইয়াছে। শক্তি ছিল একটা দ্রব্যে তাপর্রপে। সেই শক্তি সেই দ্রব্য আর্ করিয়া আকাশে সংক্রান্ত হইল, তখন উহা আর তাপ রহিল না. তার

পর আবার কয়লার মত জড় দ্রব্যে পতিত হইয়া আবার তাপে পরিণত হইল। বৈজ্ঞানিক বলেন, শক্তির ধ্বংস হয় না, নাশ হয় না, উহ। কেবল মৃত্তি পরিবর্ত্তন করে মাত্র।

এখন দেখা গেল, তাপ ক্ষয়ের তিনটা উপায় আছে। পরিচালক জড়পদার্থের মধ্য দিয়া তাপ পরিচালিত হয়; তাপ, তাপরপেই উষ্ণ স্থান হইতে অষ্ট্রফ স্থানে চলে। তরল ও অনিল পদার্থের প্রবাহ বা স্রোত জন্মাইয়া তাপ সেই স্রোতের সঙ্গে চলে, কেহ কেহ এই ঘটনার নাম দিয়াছেন প্রিকান্ত। স্রোত আর ঢেউ এক নহে, ইহা ঘেন স্মরণ থাকে। তাপক্ষয়ের তৃতীয় উপায় আকাশে উর্দ্ধি-উৎপাদন। তার পর শক্তি আকাশ কর্তৃক বাহিত হইয়া ও মহাবেগে ধাবিত হইয়া অন্ত

আকাশ-পথে যে উর্মি চলে তাহার সকলেরই বেগ সমান, কিন্তু সকলে সমান দীর্ঘ নহে। কম্প-সংখ্যা অফুসারে কোন উর্মি ছোটা, কোন উর্মি বড়। যেগুলি উহারই মধ্যে অপেক্ষাকৃত বড়, সেগুলি চোখে পড়িলে আলোক-জ্ঞান জন্মায় না, যেগুলি আবার খুব ছোট সেগুলিও চোখে পড়িলে আলোক-জ্ঞান জন্মায় না। মাঝারি উর্মি-গুলি চোখে পড়িয়া আলোক-জ্ঞান জন্মায়, ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের আলোকের জ্ঞান জন্মায়। কেহ রক্ত, কেহ পীত, কেহ হরিৎ ইত্যাদি। রক্ত পীত হরিৎ ইত্যাদি সকল বর্ণের উৎপাদক উর্মি এক সক্ষে চোখে পড়িলে শুল বর্ণের জ্ঞান জন্মায়। রক্ত হইতে শিদ্ধী পর্যান্ত সকল উর্মি এক সক্ষে পড়িলে শুল বর্ণের জ্ঞান জন্মায়। কতিপয় বর্ণের অভাব ও অবশিষ্ট বর্ণের সন্ভাব হইলে পাটল, কপিশ, ধুমল প্রভৃতি নানা অবিশুদ্ধ বর্ণের জ্ঞান জন্মায়।

আকাশের সকল উর্দ্ধি আলোকের জ্ঞান জ্বাইতে পারে না।

বেমন বায়ুচালিত দকল উর্ম্মি শব্দজ্ঞান জন্মায় না, সেইরপ। তবে জড় দ্রব্যে পতিত ও তৎকর্তৃক অপহাত হইয়া তাপের উৎপাদন সকলেই করিতে পারে। এই জন্ম আলোক-জননের ক্ষমতা না থাকিলেও ঐ সকল দর্শনের অসহায় উর্মির আন্তিত্ব আমরা ধরিতে পারি। আবার রৌপ্যক্ষ যৌগিক পদার্থে বিকারোৎপাদনের শক্তিও অল্প-বিন্তুর মাত্রায় থাকাতে ঐ সকল উর্মির অন্তিত্ব তদ্বারাও ধরিতে পারা যায়।

লোহার পিণ্ড তপ্ত করিলে ক্রমে উষ্ণ হয়। উষ্ণ হয় কিন্তু দৃষ্টি-গোচর হয় না। আঁধার ঘরে তপ্ত লোহা দেখা যায় না. অথচ উহার অণুসকল কম্পনশীল ও সেই কম্পমান অণু পার্শ্বের আকাশে অবিরত উর্মির সৃষ্টি করিতেছে। সেই উর্মি আমাদের চোখেও পড়িতেছে অথচ দর্শনজ্ঞান জন্মাইতেছে না। গায়ের চর্মে পড়িতেছে, পড়িয়া তাপের উৎপাদন করিয়া উষ্ণতা জ্বাইতেছে; তাই আমরা আঁধার ঘরে তপ্ত লোহা চোথে না দেখিলেও আমাদের অগিন্দিয়ের সাহায্যে কতকট। টের পাই। উষ্ণতা বৃদ্ধি সহকারে তথন আরও নুতন নুতন, আরও ছোট ছোট উর্ম্মি উৎপাদন করিতে থাকে, সেই নতন ছোট উশ্বিগুলি চোথে পড়িয়া আলোক-জ্ঞান জনাইতে থাকে। তথন তপ্ত লোহা রাঙা দেখায়। আরও উষ্ণতা বৃদ্ধির সহিত আরও ছোট ছোট উন্দি যাহাতে পীত হরিৎ নীল বর্ণের জ্ঞান জন্মায় সেই সকল উর্মার সৃষ্টি করিতে থাকে। তথন লোহা আর রাঙা থাকে না। উহা অৰুণাভ পীতাভ হইয়া শেষ পৰ্য্যন্ত ধপধপে সাদা হইয়া জ্বলিতে থাকে। তখন রক্ত হইতে শিষী পর্যান্ত সকল বর্ণের উৎপাদক উর্দ্মিই বাহির হইতেছে বুঝিতে হইবে। আরও উষ্ণতা বাড়িলে আরও ছোট ছোট উর্মি বাহির হইতে থাকে কিন্তু ইহারা আলোক-জ্ঞান জনায় না। কাজেই, রঙ সেই শুভ থাকে।

সোনা রূপ। লোহা উষ্ণভাবৃদ্ধির সহিত ছোট ছোট আকাশোর্শ্বির সৃষ্টি করিয়া ক্রমে দৃষ্টি-পোচর হয়; যতক্রণ দৃষ্টি-পোচর ছিল না তথনও উর্দ্ধি সৃষ্টি করিতেছিল, কিছু আলোক দেয় নাই, নিশ্রভ, দীপ্তিহীনছিল। যথন রাঙা আলো, পীত আলোর উর্দ্ধি উৎপাদন করিতে থাকে তথন দীপ্তিমান হয়—স্বয়স্তাভ হয়। তথন হয়ত উহার আর কাঠিয় নাই। উষ্ণভা বৃদ্ধিতে কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হইয়াছে। সেই তরল পদার্থের অণুগুলিও থরথর কাঁপিতেছে, ছট্ফট্ করিয়া কাঁপিতেছে, আর আকাশে উর্দ্ধির সৃষ্টি করিতেছে। সেই সকল চোথে পড়িয়া আলোক-জ্ঞান জন্মাইতেছে। তথন সোনা রূপা দীপ্তিমান হইয়া টলটল চলচল করিতেছে।

## জড়পদার্থের গঠন-প্রণালী

বহুপূর্বের আমরা ক্ষড়পদার্থের গঠন-প্রণালী ব্রাইতেছিলাম।
অনিলের তরলের গঠন-প্রণালী ব্রাইয়া কঠিনে আদিয়া থামিতে
হইয়াছিল। সহসা গঠন-প্রণালীর আলোচনা ত্যাগ করিয়া কম্পগতির
আলোচনায় ঝম্প দিয়াছিলাম। কম্পগতির আলোচনায় প্রবৃত্ত
হইয়া নানা কথা আসিয়াছে। জোয়ার-ভাটা আসিয়াছে, শন্দ
আসিয়াছে, আলোক আসিয়াছে। আলোকের আলোচনা করিতে
গিয়া একটা কিছুত-কিমাকার জড়গদার্থের সন্ধান পাইয়াছি, তাহার
নাম দিয়াছি আকাশ। আকাশে উর্ম্মি চালনা করে। সেই উর্ম্মি
আলোকের জ্ঞান জয়ায়। আলোকে আলোকে আঁধার হয়,
এই প্রত্যক্ষ ঘটনা ব্রিতে গিয়া উর্ম্মির কয়না করিতে হইয়াছে।
আবার উর্ম্মির আশ্রেয় কয়না করিতে গিয়া কিছুত-কিমাকার

আকাশের কল্পনা করিতে হইয়াছে। আকাশে উর্মি জন্মিবে কিরপে ? কম্পগতি ভিন্ন অন্তগতিতে উর্মি জন্মাইতে পারে না; কাজেই, মনে করিতে হইয়াছে উষ্ণ দ্রব্যের অণুসকল কম্পনশীল। উষ্ণদ্রব্য অত্যুক্ত इटेलारे यथन मीश रुग, यथन जात्मा (मम्, रथन मृष्टि-त्माहत रुग, जात দেই আলোর যথন উর্মির সহিত এমন সমন্ধ, **আ**র কম্পগতি ভিন্ন অন্ত গতি উৎপাদনে অশক্ত, তথন উষ্ণদ্রব্যের অনুগুলিকে কম্পনশীল স্বীকার করিতে হইয়াছে। কেবলই বৃদ্ধির খেলা। এক অহুমান হইতে অন্ত অনুমানে ঝাঁপ দিতে হইয়াছে। প্রত্যক্ষ ঘটনা বুঝাইবার জন্ম একটা অমুমানের আশ্রয়; সেই অমুমান বজায় করিতে অম্ অমুমানের আশ্রয়। এইরূপে ক্রমে গিয়া আমরা এই তত্তে উপনীত इहेब्राहि (य, नीश्रिमानहे इडेक बात बनीश्वरे इडेक, **स्वा**च्छा इडेक আর নিশ্রভই হউক, উফদ্রব্যমাত্রেরই অণুসকল কম্পনশীল। আর সেই কম্পন-সংখ্যা বড় সামাত্ত নহে। সেকেণ্ডে কোটি কোটি বার কম্পন ব্যতীত ঐ সকল ক্ষুদ্র উর্ম্মির ঐ মহাবেগে সঞ্চলন বুঝা যায় ন। তন্ত্রী বা পটহের শরীর কম্পিত হইলে শব্দ শুনা যায়, ঐ স্থলে কম্পগতি এক রকম প্রত্যক্ষ ঘটনা। কিন্তু জড় পদার্থের অণুগুলিই প্রত্যক্ষ-গোচর নহে, উহার। নিজেই অমুমানের বিষয়। উহাদের কম্পাগতিও প্রত্যক্ষ বিষয় হইতে পারে না; সেই কম্পনও অমুমানের বিষয়। অহুমানলব্ধ অণুসমূহে কম্পনগতি অহুমান করিয়া আমরা আলোকভত্ত্ব বুঝিয়াছি । নিউটনের অহুমান আলোকের সকল তত্ত্ব বুঝাইতে পারে নাই। কঠিন, তরল, অনিল সকল পদার্থই উষ্ণ ও উষ্ণতা বৃদ্ধিতে সকল পদার্থই প্রদীপ্ত, স্বয়ম্প্রভ হয়। অতএব সকলেরই অণু কম্পনশীক মনে করিতে হইবে। 'অণু কম্পানশীল, না পরমাণু কম্পানশীল ? মনে রাখিতে হইবে অণু আর পরমাণু এক নহে। রাসায়নিক পশুতেরা এ বিষয়ে একটা সিদ্ধান্ত থাড়া করিয়া রাথিয়াছেন। তাহার বিরোধে গেলে চলিবে না। গোটাকতক পরমাণু একতা করিয়া অণু হয়। একটা অণুর মধ্যে ত্-দশটা পরমাণু থাকিতে পারে। ত্-দশটা কেন, জৈব পদার্থের এক এক অণুর মধ্যে বিশ পঞ্চাশ হইতে ত্ই চারি শত পরমাণু থাকাও অসম্ভব নহে। কাজেই, অণু আর পরমাণু এক নহে। এখন জিজ্ঞাশু এই, তপ্ত দ্রব্যের অণু কাঁপে, না পরমাণু কাঁপে? ইহার সক্ষে উত্তর দেওয়া কঠিন। হয়ত অণু পরমাণু তই-ই কাঁপে। কঠিন তরল অনিল সকল পদার্থই অণুর সমষ্টি, প্রত্যেক অণু কতিপয় পরমাণুর সমষ্টি। অণু কাঁপিতেছে কি পরমাণু কাঁপিতেছে, নিশ্চয় বলা কঠিন। তবে অনিল পদার্থে কতকটা স্পষ্ট উত্তর দেওয়া চলে।

হুন বা সামৃত্রিক লবণ যৌগিক পদার্থ। উহাতে সোডিয়ম থাতু ক্লোরিণে মিলিত হইয়া আছে। প্রত্যেক অণুতে সোডিয়মের এক পরমাণু, ক্লোরিণের এক পরমাণু আছে, এইরপ অহুমান করা হয়। আর সাজিমাটি কিম্বা সোডা আর একটি যৌগিক পদার্থ; উহাতেও সোডিয়ম থাতু আছে, কয়লা ও অমানের সহিত মিলিত হইয়া আছে। প্রত্যেক অণুতে সোডিয়মের পরমাণু আছে। হুন আর সাজিমাটি উভয়েরই সাধারণ উপাদান সোডিয়ম থাতু। উভয় প্রব্যাই কঠিন পদার্থ; উভয় প্রব্যেই কঠিনাবস্থায় দানা বাঁধিবার ক্ষমতা আছে; উভয় প্রব্যাই জলে প্রব হয়; উত্তাপে তরল হয়; আর দীপ-শিখায় ধরিলে বাশ্পীভূত বা অনিলাবস্থ হয়। কিছ্ক দীপশিখাতে হুনই ধর আরে সাজিমাটিই ধর, দীপশিখা সঙ্গে সঙ্গেল পীত বর্ণের আলো দিতে থাকে। এই পীত বর্ণের আলোক সেডিয়ম থাতুর নিজম্ব আলোক। উহার সহিত হুনের ক্লোরিণের

সম্পর্ক নাই বা সাজিমাটির অন্তর্গত কয়লা বা অয়ানের কোন সম্পর্ক নাই। কিন্তু জুন বা সাজিমাটি উভয় দ্রব্যই দীপশিথাকে পীড়াভ করে। এই আলোক সোড়িয়মের আলোক। বুঝিতে হইবে, সেডিয়মের পরমাণুগুলি স্বাধীন ভাবে নিজস্ব আলোক দিতেছে; ক্লোরিণের আলোকও তার সক্ষে থাকিতে পারে; কিন্তু উহা উজ্জ্বলতায় পরান্ত হইয়াছে। এখানে এক রকম বাধ্য হইয়া মনে করিতে হয়, অণুগুলি ভালিয়া গিয়াছে। পরমাণু পৃথক্ হইয়া বাহিরে আসিয়া নিজস্ব আলোক বিকীর্ণ করিতেছে। অণুগুলি না ভালিয়া থাকিলেও পরমাণু যে স্বত্ত্ব ভাবে আলোক দিতেছে, তাহার সক্ষেহ নাই। জনের অণুর সহিত সাজিমাটির অণুর মিল নাই। কাজেই, ছনের আলোর সহিত সাজিমাটির আলোর সাদৃশ্য সম্ভবে না। কিন্তু সোডিয়মের পরমাণু উভয় পদার্থেই আছে। আর উভয় স্থলেই সোডিয়ম পরমাণু স্বাধীন ভাবে কাঁপিতেছে ও আকাশে উর্দ্ধি উৎপাদন করিতেছে বলিয়াই উভয়েই একই পীতবর্ণের আলো দেখা যাইতেছে।

এখানে একটা স্পষ্ট উত্তর পাওয়া গেল। দীপশিখার উঞ্চায় র্মন আর সাজিমাটি উভয়েই অনিলাবস্থায় রহিয়াছে। অনিলাবস্থাজে অনুগুলি স্বতন্ত্র ভাবে স্বাধীন ভাবে ছুটিয়া বেড়ায় ও ছুটিতে ছুটিতে ঠোকাঠুকি করে। যত উষ্ণ হয় ততই বেগে ছুটে ও ততই বোঁাকের সহিত ঠোকাঠুকি করে। এই ঠোকাঠুকির ফলে, অণুতে অণুতে ধাকা লাগিয়া হয়ত অণুগুলি ভাকিয়া যায়। বস্তুতই উষ্ণতা বৃদ্ধিতে যৌগিক পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণ ঘটে। অত্যধিক উষ্ণ হইলে জলের বাস্পও বিশ্লিষ্ট হইয়া উদান অস্কান পৃথক হইয়া যায়। রাসায়নিক বিশ্লেষণের অর্থ অণুগুলির ধ্বংস। অণু ভাকিয়া পরমাণু

পৃথক্ হইলেই রাসায়নিক বিশ্লেষণ .বুঝিতে হইবে। উষ্ণতা রুদ্ধিতে যৌগিক পদার্থের অনুগুলি ভালিয়া যায়। পরমানু স্বাধীন স্বতম্ন হইয়া পড়ে। স্বাধীন হইয়া স্বাধীন ভাবে কাঁপিতে থাকে। তখন উহার স্বাধীন কম্পের ফলে উহার নিজস্ব আলোক নির্গত হইতে থাকে।

मृन পদার্থ মাতেরই নিজস্ব আলো আছে আগে বলিয়াছি। ঐ নিজম্ব আলোক দেখিয়া উহাদিগকে চেনা যায়। প্রত্যেক মূল পদার্থ আলো দিবার সময় নিজস্ব আলো দেয়। আর চুরি করিবার সময় সেই নিজস্ব আলো চুরি করে। এই নিজস্ব আলো চুরি করে বলিয়াই সূর্য্যে নক্ষত্রে কোন্ মূল পদার্থ আছে আমরা ঘরে বসিয়া ৰলিতে পারি। অসংহাচে বলিতেছি সুর্যামণ্ডলে উদান আছে, নোডিয়ম আছে, লোহা আছে। তবেই প্রত্যেক মূল পদার্থ নিজম্ব আলো দেয়। কোন অবস্থায় দেয়? কঠিন অবস্থায় কি? না। তরল অবস্থায় কি? না। কেননা তপ্ত-দীপ্ত স্বর্ণথণ্ড ও তপ্ত-দীপ্ত (दोणाथख वा जल्ल-मीख लो हथख, कठिनहे इंडेक बात जतनहे इंडेक. একই রঙের আলো দেয়। সেই আলোক কাচের কলমে বিশ্লেষণ क्तित्न তाहार् मा महस्य तर्पत्र चालाक तमशा यात्र ; किन्छ ऋर्प, (बोला, लीट कान थाजन पात्र ना। किन्न त्महे त्माना **रमरे** क्रेशा, रमरे लाश यथन उफ़िर क्लिलिक छीयन छेका ब्रा बिनावय হইয়া পড়ে, তথন উহা আপন আপন আলোকে দীপ্তি পায়। তথন উহাদের আলো কাচের কলমে বিল্লেখণ করিলে দেখা যায় থে. সোনার আলো আর রূপার আলো আর লোহার আলো স্বতম। এখন আর শত সহস্র বর্ণের আলো দিতেছে না; এখন কতিপয় বর্ণের আলো দিতেছে। সেই বর্ণগুলি চিনিয়া রাখা চলে। উহা উহাদের

নিজম বৰ্ণ ; এই নিজম বৰ্ণ দেখিয়া তড়িৎক্ষ্লিকে লোহা আছে, কি সোনা আছে, কি রূপা আছে, তাহা অক্লেশে বলা যাইতে পারে।

এথানে সাহসের সহিত বলা যাইতে পারে, এই আলো অণুর আলো নহে, উহা পরমাণুর আলো। পরমাণুগুলি স্বাধীনভাবে কাঁপিতেছে, উহাদের নির্দিষ্ট কম্পসংখ্যা আছে। লোহার পরমাণুর কম্পসংখ্যা সোনার পরমাণুর কম্পসংখ্যার সমান নহে। আবার উদানের পরমাণুর কম্পসংখ্যা সোভিয়মের পরমাণুর কম্পসংখ্যার সমান নহে। কাজেই, উদানের পরমাণু আকাশে যে বর্ণের উর্দ্ধি উৎপান করে, সোভিয়মের পরমাণু আকাশে সেই সেই বর্ণের উর্দ্ধি উৎপানন করে না। বর্ণ দেখিয়া পরমাণুর স্বরূপ চিনিতে পারি।

এখন বলা যাইতে পারে, কঠিনে ও তরলে হয়ত অণুগুলিই কাঁপে। উহাদের কোন নির্দিষ্ট কম্পাংখ্যা নাই। সকল রকমের অণুই সকল রকমে কাঁপে। রক্ত, পীত, নীল সকল বর্ণের উর্থিরই স্প্রেক্ট করে। কিন্তু অনিল পদার্থে অণু কাঁপে না, পরমাণু কাঁপে। অন্ততঃ অনিল পদার্থ যখন উষ্ণতা বৃদ্ধিতে বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়, যখন উহাদের অণুগুলি ভালিয়া পরমাণুতে পরিণত হয়, তখন পরমাণুগুলিই স্বতম্ভ্র ভাবে কাঁপিতে গুথাকে। প্রত্যেক পরমাণুর কম্পবিধি, কম্প-সংখ্যা স্বতম্ভ্র। তাহাই সকল বর্ণের আলো না দিয়া কভিপয় বর্ণের, নিজ্ল বর্ণের আলো দিতে থাকে।

স্বাধীন ভাবে কম্পনের মর্মই এই। শব্দোৎপাদক কম্পেও আমরা তাহাই দেখিয়াছি। টেবিলে ঠক্ করিয়া ঘা দিলে "ঠক্" শব্দ হয়। আঘাতের অধীনে টেবিলের বিভিন্ন অংশ বিভিন্নভাবে এলোমেলো-ভাবে কাঁপিতে আরম্ভ করে। নানা সংখ্যার নানা কম্প উৎপন্ন হইয়া নানা ধরণের উর্ম্মির সৃষ্টি করে। উহাদের মধ্যে কোন শৃদ্ধানা নাই.

দকলে একযোগে একটা শ্রুতিকটু কর্কশ শব্দের সৃষ্টি করে মাত্র।
কিন্তু তন্ত্রীযন্ত্রের তারে যা দিলে উহা আপন স্থরে মধুর ভাবে বাজিতে
থাকে। উহার নির্দিষ্ট কম্পদংখ্যা আছে। দেই কম্পদংখ্যার অমুযায়ী
উর্মিমালা উৎপন্ন হইয়া কানে ধাকা দেয়। ইহাতে শ্রুতিমধুর স্বরের
উপলব্ধি হয়। প্রত্যেক তারের নিজস্ব কম্পদংখ্যা ও নিজস্ব স্থর।
লহা তারে কোমল স্থর, খাট তারে তীয়র স্থর। তার স্বাধীনভাবে
আপনার দৈর্ঘ্য, আপনার টানের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া কাঁপিতে থাকে ও
নিজস্ব উর্দির ও নিজস্ব স্থরের সৃষ্টি করে। কিন্তু টেবিলের তেমন
নিজস্ব শব্দ নাই। ছোট টেবিলে আঘাতেও ঠক্, বড় টেবিলেও ঠক্।
ছোট ঘড়ি পিটিলেও ঢং, বড় ঘড়ি পিটিলেও ঢং। কিন্তু তন্ত্রীর বেলায়
তাহা নহে।

পরমাণু স্বতন্ত্র, উহা অণুর মধ্যে আবদ্ধ নহে। যতকণ উহা অণুর মধ্যে আবদ্ধ থাকে, ততকণ উহাকে দেই অণুর অধীন হইয়া চলিতে হয়, উহার সহায় অক্সান্ত পরমাণুর অধীন হইয়া চলিতে হয়। কিন্তু একবার স্বাধীনতা পাইয়া অণু হইতে বাহির হইয়া আসিলে উহারা স্বাধীনভাবে কাঁপিতে থাকে ও নিজস্ব কম্পের, নিজস্ব উর্মির, নিজস্ব বর্ণের সৃষ্টি করে।

প্রশ্ন উঠিতে পারে, প্রত্যেক পরমাণুর যদি নিজস্ব নির্দিষ্ট কম্পসংখ্যাই থাকে, যদি নিজস্ব উর্মি উৎপাদনেরই ক্ষমতা থাকে, তবে
উহাদের একরঙা আলো হয় না কেন? নির্দিষ্ট কম্পসংখ্যায় যে নির্দিষ্ট
আকারের উর্মি স্পষ্ট করে, উহাতে নির্দিষ্ট বিশুদ্ধ বর্ণই উৎপাদন
করিবে। কিন্তু পরমাণুরা ত একরঙা আলো দেয় না। তুই চারিটা মূল
পদার্থ আছে বটে, যাহাদের আলো একরঙা; যথা—থালিয়ম্, ইণ্ডিয়ম্,
সোডিয়ম্। কিন্তু অধিকাংশ মূল পদার্থই একাধিক রঙের আলো

দেয়। সোভিয়মের পীতবর্ণের আলোই বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়। কিছ উহা ঠিক একবর্ণের আলো নহে। উহাতে অস্ততঃ চুইটা ঈষৎ বিভিন্ন পীতবৰ্ণ আছে: একটার উর্দ্মি অপেকাকত কিঞ্চিৎ বড়, অক্টের উর্বি অপেকাকত কিঞ্চিৎ ছোট। অক্টাক্ত মূল পদার্থ পাঁচ, সাত এমন কি ত্রশ চারিশ নির্দিষ্ট বর্ণের আলো দেয়। লোহের পরমাণু যে আলো দেয়, বিশ্লেষণে দেখা গিয়াছে ভাহাতে কয়েক শত निर्मिष्ठे वर्शित जाला जाहि। ইशांत উত্তর कि? ইशांत উত্তরও শব্দ-কম্পেই পাওয়া যায়। আগে দেখিয়াছি, তন্ত্ৰী বা পটহ কম্পিত হইয়া শ্রুতিমধুর স্থর দেয় বটে, কিছু কোন স্থরই সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ নহে। হেলম্হোজ শব্দ বিশ্লেষণ করিয়া দেখাইয়াছেন একটা মূল স্থরের সঙ্গে সঙ্গে গোটাকতক উপরের চড়া স্থরও থাকে। ইহার তাৎপর্য্য এই যে, কম্পমান তার বা কম্পমান পটহ সশরীরে স্বাধীনভাবে निर्फिष्ठे मःशाग्र काँ १९ वर्षे, किन्दु मिन ७ अधान कप्लात मरक আরও গোটাকতক কম্প থাকে। উহা স্পরীরে কাঁপে, সমস্ত শরীরটাকে দোলায়, আর শরীরটাকে কয়েক থণ্ডে বিভক্ত করিয়া আরও কতিপয় কম্পের উৎপাদন করে। কাজেই, মূল হারের সক্ষে অন্ত কয়টা স্থরও থাকে। পরমাণুর কম্পন-প্রণালীও কতকটা এইরপে বুঝা যাইতে পারে। প্রত্যেকের মৃল ও প্রধান কম্পের সহিত আরও কয়েকটা অপ্রধান কম্প থাকিতে পারে। কিন্তু প্রত্যেক কম্পেরই সংখ্যা নির্দিষ্ট, এক এক প্রকার কম্পে এক এক বর্ণের উৎপত্তি। কাজেই, পরমাণুর কম্পের এই জটিলভায় একাধিক বর্ণের উৎপত্তি।

তন্ত্রীর বেলায় বা পটহের বেলায় গণিতজ্ঞ পণ্ডিতেরা গণিয়া বলিতে পারেন, মূল কম্পের সহিত কোন কোন্ উপরের কম্প থাকিবে।

তন্ত্রীর আকার, আয়তন, উহার টান সমন্তই জ্ঞানগোচর। আর পরমাণুর আকার, আয়তন সমস্ত অজ্ঞান-তিমিরে। উহার বেলায় ঐরপ গণিয়া বলা চলে না। তবে মোটামূটি এক রকমের ব্যাখ্যা \*দেওয়া চলে মাত্র। এই কম্পানের কথাটা নৃতন কথা। জড়পদার্থের গঠন-প্রণালী আলোচনার সময় আমরা একথা পাই নাই। তথন **ट्रा**थियाहिनाम, ज्यानिन श्रनार्थित ज्युखनि हूठीहूछि कतिया ट्याय, বেগে ছুটিয়া বেড়ায় ও পরস্পর ঠোকাঠকি করে। তরল পদার্থের অণুগুলিও ছুটিয়া বেড়ায় বটে, কিন্তু উহাদিগকে ভিড় ঠেলিয়া ছুটিতে হয়, কেবলই ঠকর থাইতে হয়, তাইতে বেগে অগ্রসর হওয়া চলে না। কঠিনের অণুস্কল ছুটিবার বড় অবসর পায় না; উহারা স্বস্থানে আবদ্ধ থাকে। স্বস্থানে দল বাঁধিয়া শৃত্থলামত দাঁড়ায় বলিয়া ইহার দানা বাঁধিবার প্রকৃতি। কিন্তু এইখানে একটা গোলে পড়া গিয়াছিল। কঠিন পদার্থন তাপযোগে উষ্ণ হয়; আর তাপ শক্তি। উহার অণুগুলি যদি নিশ্চল হয়, তবে সেই শক্তির ব্যাপারটা কিরপে বুঝিব। তরলের ও অনিলের অণু বেগে ছুটে; উহাদের ঝোঁক আছে, কাজেই, শক্তিও আছে। তাপই সেই শক্তি। কিছু কঠিনের অণু যদি নিশ্চল হয়. তবে দেই শক্তি কি ভাবে থাকিল? লোহ-পিণ্ডে তাপ দিলাম, উহা উষ্ণ ছিল উষ্ণতর হইল; কিন্তু এখনও তারল্য পায় নাই। শক্তিটা কোথায় কিরুপে নিহিত হইল ?

এখন দেখিতেছি, উষ্ণস্ত্রব্য মাত্রেরই অণুসমূহ কম্পনশীল। অণুগুলি ছোটে না, কিন্ধ ছটফট্ করে। এই ছট্ফটানিও ত একটা গতি। আর গতিশীল পদার্থই শক্তিমান। প্রত্যেক অণু কাঁপিতেছে, আর যেমন-তেমন কাঁপুনি নহে, সেকেণ্ডে কোটি কোটি বার কাঁপুনি; কাজেই, প্রত্যেক অণুর একটু শক্তি আছে। ভাপযোগে উষ্ণতা

বৃদ্ধির সহিত কম্পের উপর আরও কম্প বাড়ে। অণুতে নিহিত শক্তিও বৃদ্ধি পায়।

ছটফটানি চাঞ্চলা ক্রমেই বাড়ে, শেষে পাশের অণুগুলিকে ঠেলিয়া চলিতে আরম্ভ করে। তথন কঠিন পদার্থ তরল হয়। তরলের অণুগুলি পাশের সহচরদিগের ভিড় ঠেলিয়া চলে, ধাৰা দিজে দিতে ও ধাকা খাইতে খাইতে চলে; কিন্তু কেবলই চলে তাহা নহে, কাঁপিতে কাঁপিতে চলে। তরল পদার্থের অণুরও কম্পগতি আছে। নহিলে দ্রব স্থবর্ণ দীপ্ত হইয়া টলটল চলচল করিবে কেন? গরম জল দীপ্তি পায় না বটে, কিন্তু গ্রম জল আকাশে উর্ম্মি উৎপাদন করে, সেই উর্মি আলোক জ্যায় না, তবে অন্তত্ত গিয়া তাপ জ্যায়। কাজেই, তরল পদার্থের অণুগুলি ভিড় ঠেলিয়া ধাকা দিতে দিতে কাঁপিতে কাঁপিতে চলে, স্বস্থান ছাড়িয়া চলে; কঠিনের অণুর মত স্বস্থানে থাকিয়া ছট্ফট্ করে না, ছট্ফট করিতে করিতে ছটিবার চেষ্টা করে, কিন্তু ভিড়ের গতিকে বেশী দূর অগ্রসর হইতে পারে না। কেবলই ধারু। খাইয়া এদিক ওদিক সঞ্চরণ করিয়া বেড়ায়। পৃষ্ঠদেশের কাছে আসিবা-মাত্র ফাঁকা জায়গা পাইয়া অমনি বাহিরে ছুট দেয়। তথন উহা বাষ্প হয়। বাষ্পের অণু ছুটাছুটি করে; বেগে ছুটিতে থাকে; কিন্তু কাঁপিতে কাঁপিতেই ছুটিতে থাকে। এবার ফাঁকা জায়গা যথেষ্ট; काष्ट्रहें, भारत भारत कीकार्विक इट्टेन्ड ब्यानकी ब्राध्य इट्टेंड অবকাশ পায়। এদিকে ওদিকে চারিদিকে কাঁপিতে কাঁপিতে ছুটে। তরল পদার্থের পিঠের কাছে আসিলে হয়ত পাক্ডা প্রভিয়া আবার ভিড়ের মধ্যে প্রবেশ করে। নতুবা ফাঁকা জায়গাতেই ছুটিয়া বেড়ায়। ফাঁকা জায়গা কম হইয়া থাকিলে অণুগুলিকেও বাধ্য হইয়া পরস্পর কাছে আসিতে হয়, আয়তন হ্রাসের সঙ্গে হয়ত শেষে এমন অবস্থা

হয় তথন আবার ভিড় উপস্থিত হয়, বান্স তথন তরল হয়। তথন আবার পরস্পরকে ঠেলিয়া খাতির করিয়া চলিতে হয়। উষ্ণতার আধিক্যে বাম্পের আর তর্গতা-প্রাপ্তির সম্ভাবনা থাকে না। তখন এত বেগে ছুটিতে আরম্ভ করিয়াছে যে, আর ভিডের মধ্যে ধরা দেয় না। যতই চাপিয়া ভিড়ে প্রবেশ করাইবার চেষ্টা কর, সে ভিড় ঠেলিয়া বাহির হইয়া আসে। তথন আর खेरा वाष्प्र नारे, खेरा व्यनिन रहेग्राह्य। व्यनितनत्र व्यवश्वित व्यत्र ছুটিতেছে, কাঁপিতে কাঁপিতে ছটুফট করিতে করিতে বেগে ছুটিতেছে; মাঝে মাঝে ঠোকাঠুকি হইতেছে। যত বেগ ততই ঠোকাঠুকির আঘাত প্রবল, শেষে উষ্ণতা বৃদ্ধি সহকারে এমন ঘটে যে, অণুতে অণুতে ঠোকাঠুকিতে অণু ভাঙ্গিতে লাগে। পরমাণুগুলি ছুটিয়া বাহির হইয়া পডে। তথন যৌগিক পদার্থ বিল্লিষ্ট হইয়া উহার मूल छे भारान वाहित इटेबा याय। भत्रमा गुरु नि वाहित इब जात কাঁপিতে কাঁপিতে ছোটে। কিন্তু কাঁপিবার সময় সম্পূর্ণ স্বাধীনতার সহিত কাপে। উহার ছট্ফটানি নিজের ছট্ফটানি; পরের থাতিরে নহে। তথন উহার কম্পদংখ্যাও নির্দিষ্ট। কাহারও বা কম্প একবিধ, কাহারও বা বহুবিধ। কিন্তু কোন কম্পই অক্স জাতীয় পর-মাণুর অধীন নহে। এই অবস্থায় অনিল উজ্জ্বল বর্ণে জলিতে থাকে। আপন আপন বর্ণে দীপ্তিমান হয়। চারিদিকের আকাশ তরকাকুল হয়। উন্মির মালা সারি সারি আকাশ বাহিয়া আগেও চলিতেছিল, এখনও চলে: আগে তাহাদের মধ্যে কোন সৃষ্ঠতি ছিল না, যথন निर्फिष्ट रिएर्बात উर्मियाना চनिए थारक मृत्त पर्मक जाशांत करन विकित वर्णत विकाम (मरथन। वर्ण (मिथा) धतिया (करमन, कान् পরমাণু কাঁপিতেছে? উদান, না অমান, না দোভিয়ম, না লোহ?

অণুগুলি বেগে ছুটিতে ছুটিতে ধাকা খাইয়া ভাকিয়া পরমাণু ছাড়িয়া দেয়। পরমাণ্ পরস্পর আঘাতে ভাকে কি? রাসায়নিক পণ্ডিত এইখানে জােরের সহিত বলেন, পরমাণু আর ভাকে না। উহা অবিভাক্য। উহার আর ভয়াংশ হয় না। উহাকে ভাকিতে পারে এমন শক্তি নাই। যত শক্তি দেও উহা বহন করিবে, কিন্তু ভাকিবে না। পরমাণুর ভয়াংশ সম্ভব হইলে রাসায়নিক সম্মিলনের এমন বাঁধাবাঁধি থাকিত না। অমানের পরমাণু বেখানেই দেখি, উহার ওজন উলানের পরমাণুর বােল গুণ। কয়লার পরমাণু উলানের পরমাণুর বার গুণ। অমানের পরমাণু ভাকিয়া দ্বিখণ্ড হইলে সর্বাদা বােল গুণ হইত না। ছই খণ্ড হইলে এক এক খণ্ড আট গুণ হইত। চারি খণ্ড হইলে এক এক খণ্ড চারিগুণ হইত। কিন্তু ঐ সকল ভয়াংশের অন্তিত্ব কই, রাসায়নিকেরা কোণাণ্ড দেখেন নাই।

রাসায়নিকেরা দেখেন নাই; কিন্তু বেঞ্চামিন ব্রতি বলিতেন, সার নর্মান লকিয়ার বলিতেন, আমরা যেন পরমাণুর ভগ্নাংশের প্রমাণ পাইয়াছি। স্থ্যমণ্ডলের ভীষণ উষ্ণভায়, তাড়িতস্ফ্লিকের ভীষণ উষ্ণভায় করায় প্রমাণ ভালিয়া উহার ভগ্ন খণ্ডের অন্তিবের প্রমাণ পাইয়াছি, আলোক বিশ্লেষণ করিয়া প্রমাণ পাইয়াছি। কিন্তু সে প্রমাণে রাসায়নিক পণ্ডিতেরা ঘাড় পাতেন নাই। শেষে এত দিনে এমন এক প্রমাণ আসিয়া উপস্থিত হইয়াছে, যে, রাসায়নিক পণ্ডিতকেও ঘাড় পাতিয়া মানিতে হইয়াছে, পরমাণুও বৃঝি ভালে; দ্বিখণ্ড, চতুর্থণ্ড নহে, ভালিয়া সহস্রখণ্ড হয়। কিন্তু এ বৃহৎ কাহিনী; ইহা পরে বলিব। এখন সময় আসে নাই।

## গণা ও মাপা

গণা আর মাপা এই তুইটা সম্পূর্ণ পৃথক্ ব্যাপার। গোয়ালঘরের গরু কভ আছে, ঠিক করিতে হইলে গণিতে হয়; গণার অন্থ নাম সংখ্যা করা। কিন্তু গামলায় কভটা জল আছে, তাহা মাপিতে হয়; তাহার নামান্তর পরিমাণ করা। আমরা বলি পনেরটা গরু; আর পনের সের জল। সাড়ে পনেরটা গরু বলিলে লোকে হাসিবে; কিন্তু সাড়ে পনের সের জল বলিলে লোকে হাসিবে না। অতএব হুইয়ে তফাৎ আছে। কোথায় তফাৎ পূ

গৰুকে হই ভাগ করা হিন্দুর কাজ নহে; অত্যে করিলেও যে হই থণ্ড পাওয়া যায়, তাহার গোত্ব থাকে না। একটা আন্ত গরুর শিং লেজ ও চারিখানা পা থাকা দরকার; হই ভাগ করিলে প্রত্যেক ভাগে শিং লেজ ও পাগুলি বাহাল রাখা চলে না; কাজেই, হই ভাগ করা চলে না; কাজেও চলেনা; কল্পনাতেও চলে না। কিন্তু এক গামলা জলকে অক্লেশে হই ভাগ করা চলিতে পারে; এবং প্রত্যেক ভাগেরই জলত্ব যোল আনা বজায় থাকে।

दि तकन किनित्रक थिए कि किति छैरा जात तम किनित्र थिए किना, जारा मानिए इस ना, गिनिए इस। त्यमन गक, जानमाति, विश्, हों। किन्न गक्त पूर्व, जानमातित कार्य, विश्त कांगक छ है दिव मांगि, यक जांगरे करा ना तकन, छेराद्य प्रश्च, कार्य है छानि नहें हस ना। छेराद्य दना ना गनिया माना है विशि।

ভাবিলে বুঝা ষাইবে, গণা কর্মটা সহজ; উহাতে ভূল-ভ্রান্তির বড় আশহা থাকে না। গোয়ালের গরু তেরটা কি চৌদটা অক্লেশে ঠিক হইবে, উহার মাঝামাঝি হইবার সম্ভাবনা নাই। কিন্তু গরুর হধ তের সের ও চৌদ্দ সেরের মাঝামাঝি সহস্র রকম হইতে পারে। তাহার অর্থ এই যে, হৃধ যত অল্পই লওয়া যাক না কেন, উহা হৃধই। কিছ গরুর শিং কি লেজ, কি খুর ইহা গরু নহে। এই মাঝামাঝি সহস্র পরিমাণের সম্ভাবনা থাকাতেই মাপ কর্মটা কঠিন।

মাপিতে প্রবৃত্ত হইয়া আমাদিগকে গণিবারই চেটা প্রথমে করিতে হয়। একটা বাটি আনিয়া বলি, এই বাটির এক বাটি ছুধের নাম এক সের ছুধ। তার পর গামলার ছুধ এক বাটি এক বাটি করিয়া তুলিয়া এক, হুই, তিন ক্রমে তের বাটি প্র্যুপ্ত তুলিলে তের সের হইল; এ পর্যান্ত বেশ গণা চলিল। কিন্তু তের বাটি তুলিয়া দেখা रान, (य जात्र थानिको। गामनाम तिहमारक, जाहार वार्षि भून হয় না, উহা এক বাটি নহে। সেই টুকুকে মাপিতে হইলে আর একটা ছোট বাটি আনিতে হয়, ও সেই ছোট বাটির এক বাটি হুধকে বলা হয় এক ছটাক। তার পর বাকি হুধটুকুতে ছোট বাটি ডুবাইয়া আবার এক, তুই, তিন ছটাক ক্রমে গণিতে হয়। দেখা গেল নয় ছটাক পর্যান্ত তলিয়া একটুকু অবশিষ্ট থাকে, তাহাতে আর সে ছোট বাটিও পূরে না। তখন আরও ছোট বাটি আনিয়া তাহার কাঁচ্চা নাম দিয়া দেখা যায় তিন কাঁচ্চা হইয়া যেটুকু থাকে, সেটুকু আবার এক কাঁচ্চার কম। কি বিপদ! সেটুকু মাপিতে হইলে আবার আরও ছোট বাটির দরকার হইবে। আবার ছোট বাটি এখন কোথা পাওয়া যায়। তখন গৃহস্থ বিরক্ত, আর গোয়ালাও বিরক্ত। উভয়েই বলে, আর ঐত্ধটুকু লইয়া ঝগড়া করিতে পারি না। গোয়ালা বলে, বাবু ওটুকুর তুমি দাম দিও না, উহা আমি দান করিলাম। অতএব উভয় পক্ষের সম্মতিক্রমে স্থির হইল মুধের পরিমাণ তের সের নয় ছটাক তিন কাঁচনা, উভয়পকে মিটমাট হইয়া গেল, ভাল কথা, কিন্তু হুধটার ত সুন্দ্র মাণ হইল না।

স্ক মাপ হইবার উপায়ও দেখি ন।। আরও ছোট বাটি আনিয়ানা হয় কাঁচ্চারও ভগ্নাংশ গণা হইল, কিন্তু তাহাতেও যে ্একটু ত্বধ অবশিষ্ট থাকিবে না কে বলিল। যত ছোট বাটিই লও না কেন, হুধ ত তার চেয়ে কম হইতে পারে; তথন আবার আরও ছোট বাটির সন্ধান করিতে হইবে। কাজেই, এক সময়ে না এক সময়ে বিরক্ত হইয়া বাকিটুকুকে ত্যাগ করিতে হইবে। মাপ কর্মটা किन्ह नमाश्व रहेरव ना। जारा रहेरन कान जिनिम ग्रांग हरन, जात কোন জিনিস না গণিয়া মাপিতে হয় ? যাহার ভগ্নাংশ হয় না, তাহা গণিতে হয়, আর যাহার ভগ্নাংশ পাওয়া যায় তাহা মাপিতে হয়। কিছু গণা ও মাপা চুই কর্মে এই তফাৎ, যে সাবধানে গণিলে ভুলের সম্ভাবনা থাকে না। আর যতই সাবধানে মাপ, শেষ পর্যান্ত একট ভূলের সম্ভাবনা থাকেই। ইহার কারণ এই যে, মাপ-কাঠি ঘতই ছোট কর, মাপের জিনিস তার চেয়েও ছোট হইতে পারে। গরু অবিভাজ্য তাই গণা চলে; অবিভাজ্য এই হিসাবে, যে ভাগ করিলে গরুত্ব থাকে না: আর তুধ বিভাজা; যত ছোট ভাগ কর, উহা ত্বই থাকে।

এখন একটা গোলের দৃষ্টান্ত লইব। বাজারে ধান কিনিব। ধান গণা উচিত, না মাপা উচিত ? বলা বাছল্য, ধান অবিভাজ্য; অর্থাৎ একটি ধানকে ভাঙিলে যে খণ্ড পাওয়া যাইবে, উহাকে ধান বলা চলে না। অতএব ধান গণাই উচিত। এবং যদি সাবধানে গণা যায় তাহা হইলে কাহার সাধ্য ক্রেভাকে ঠকায়।

কিন্তু আমরা ত ধান গণিয়া লই না। উহা আমরা ওজন করিয়া

লই বা মাপিয়া লই। মণ হিসাবে ওজন করি, অথবা আড়ি ধরিয়া মাপ করি। ফলে, বিজেতা ক্রেতাকে সাধ্যমত ঠকাইয়া দিতে ক্রাটি করে না। ক্রেতা উপায় থাকিতে ঠকে কেন? গণিলে ঠকিতে হইত না বটে, কিন্তু ধানের মত ক্রুল্র প্রবা, একটি একটি করিয়া গণিতে বসিলে মাসের খোরাক সংগ্রহ করিতে পরমায়ু ফুরাইত। ধানকে চাউলে ও চাউলকে ভাতে পরিণত করিয়া উদরস্থ করিবার অবসর ঘটিত না। কাজেই, ঠকিবার সন্তাবনা, ভূলের আশকা থাকিতেও আমরা ধান মাণিতে বসি, এবং পঞ্চাশ মণ পোনের সের সাত ছটাক পর্যান্ত মাপিয়া যে কয়টা অবশিষ্ট থাকে, উহা অগ্রাহ্ম করি। জ্যোর করিয়া মনকে বুঝাই, ধান খেন জলের মত, বা তুধের মত বিভাজ্য পদার্থ; যেন উহা ভাগ করিতে গিয়া থণ্ড পাওয়া যাইবে না। অথচ যে কয়টা ধান বাকি থাকিল, তাহা সচ্ছন্দে গণাচলিত।

দাঁড়াইল এই। জলের মত বা হুধের মত জিনিস গণা চলে না, কিন্তু ধানের মত জিনিস গণা চলে ও গণাই উচিত। তবে ধান অতি ক্তু ও গোটাকতক ধানের মূল্য অগ্রাহ্থ বলিয়া আমরা উহা না গণিয়া মাপিয়াই থাকি। গোটাকতক ধানকে আমরা অবহেলা করিয়া গণিতে চাহি না।

এখন সংশয় দাঁড়ায়, আচ্ছা ধান যেমন অবহেলা করিয়াই হউক বা পরিপ্রমের ভয়েই হউক, আমরা গণি না, সেইরূপ জলও হয়ত সেইরূপ কোন কারণে আমরা গণিতে চাহি না, মাপিয়া থাকি।

জড়পদার্থের গঠন সম্বন্ধে যে সকল অন্ত্রমানের কথা বলা গিয়াছে, তাহা যদি সমূলক হয়, তাহা হইলে সেই সংশয়ই ত প্রকৃত হইয়া দাঁড়ায়। অন্ত্রমান করা গিয়াছে, জলের অণুগুলি খুব ছোট; এত ছোট যে চোথেরও অগোচর। কিন্তু ঐ অণু অবিভাজ্য। এই হিসাবে অবিভাজ্য, যে, ঐ অণু ভাঙিলে যাহা পাওয়া যাইবে তাহার আর জলত থাকে না। গরুর জয়াংশে যেমন গরুত্ব নাই, ধানের ভয়াংশে যেমন ধানত নাই, জলের অণুর জয়াংশে তেমনি জলত নাই। সেই অণুগুলি যদি দর্শন-গোচর হইত, তাহা হইলে এক গামলায় কতগুলি জলের অণু আছে তাহা আমরা নিশ্চয় গণিয়া বলিতে পারিতাম, ও সাবধানে গণিলে ভূলের সন্ভাবনা থাকিত না।

ফলে, দর্শনগোচর হইলেও জলের অণু এত ছোট, যে এক ফোঁটা জলের অণু গণিতে প্রমায়ু ফ্রাইত! সেইরূপ ত্ধের অণু গণিয়া ত্ধ কিনিতে হইলে গোয়ালা জব্দ হইত বটে, কিন্তু ত্ধের পিপাসা ইহ জন্মে মিটিত না। কাজেই, যেমন ধান গণনাযোগ্য হইলেও আমরা গণি না, জলের অণু গণনাযোগ্য হইলেও তেমনি গণি না। না গণিয়া মাপিয়া থাকি। অণু যদি অবিভাজ্য না হইত, তাহা হইলে অবশ্য গণিবার উপায়ই থাকিত না।

পদার্থবিদের অন্থান যদি সত্য হয়, তাহা হইলে কঠিন তরল মরুৎ সকল পদার্থ ই গণনাযোগ্য বটে; তবে অনুগুলি খুব ছোট বলিয়া গণনার মেহনত পোষায় না এবং সম্প্রতি ইক্রিয়গোচর নহে বলিয়া গণিবার উপায়ও নাই। গণি, আর নাই গণি, একালের পণ্ডিতদের অন্থানে জল জলের মত জিনিস আদৌ নহে, উহা ধানের মত জিনিস। সিদ্ধান্তটা কিরূপ ?

আমাদের মত সাধারণ লোক, যাহারা উদরপ্রণেই সম্ভট, তাহারা একমণ ধানে কতগুলি ধান আছে তাহার হিসাব জন্ম আদে ব্যস্ত নহে। কিন্তু আর এক শ্রেণীর মাসুষ আছেন, তাঁহাদের এইরপ অগ্রাহ্ম বিষয়েও অন্ততঃ একটা মোটামুটি হিসাব করিতে না পাইলে কিছুতেই মনের তৃপ্তি হয় না। এক মণ ধানে কয় লক্ষ কয় হাজার কয় শ কয়টা ধান আছে, এতদ্র স্ক্র হিসাব না হইলেও এত লক্ষ এত হাজার, অথবা অস্ততঃ এত লক্ষ ধান আছে জানিতে পারিলেও তাঁহাদের মনটা ঘেন হাঁফ ছাড়িয়া বাঁচে। এই শ্রেণীর লোকের ধাতুই স্বতম্ভ্র। আমরা তাঁহাদিগকে পাগল বলিব; কিছু আমাদের পরে যারা ধরাতলে ভূমিষ্ঠ হইবে, তাহারা হয়ত বলিবে, তাঁহারাই মানবকুলের শিরোমণি।

ঐরপ মানবকুলের শিরোমণি একজন অশীতি শরৎ অতিক্রম করিয়া অভাপি ভূপৃষ্ঠ বিচরণ করিতেছেন, অথবা ভূপৃষ্ঠকে গৌরবান্বিত করিতেছেন। কয়েক বৎসর পূর্ব্বে ইহার নাম লোকে জানিত সার উইলিয়ম টমসন। এখন দেশের রাজা থাতির করিয়া নাম দিয়াছেন লর্ড কেলবিন। ভবিশ্বতের মানববংশ-পরস্পরা বাঁহার শ্বতির সমাক্ সম্মানে অক্ষমতা স্বীকার করিবে, রাজা কি না তাঁহার নাম বদ্লাইয়া থাতির করিতে চাহেন। হা হতোহিমা।

এই লর্ড কেলবিন এক ফোঁটা জলে কতগুলি অণু আছে তাহা গণিবার জন্ম অভান্ত ব্যাকুল। নতুবা তাঁহার মনে ছপ্তি হয় না। অণু ত আহ্মানিক পদার্থ; তথাপি তিনি নানা রকমে মাথা ঘামাইয়া ভাহা গণিবার চেষ্টা করিয়াছেন ও মোটা হিসাবও দিয়াছেন। অহুমানটা মূলে যদি সমূলক হয়, তবে সেই হিসাবে বিশেষ অবিশাসের হেতু নাই।

অণুগুলি অবিভাজ্য, অর্থাৎ জলের অণুকে ভাঙিলে উহাতে জলত্ব থাকে না। কিন্তু রসায়নবেতা পণ্ডিতের অহুমানে উহা হইতে গোটাকতক প্রমাণু বাহির হয়। তিনি অহুমান করেন, গোটাকতক এক জাতীয় বা ভিন্নজাতীয় প্রমাণু জোট বাঁধিয়া যে ছোট বড় দল

হয়, সেই এক একটা দল এক একটা অণু। এক জাতীয় পরমাণুর জোটে মৌলিক পদার্থের অণু, আর বিভিন্নজাতীয় পরমাণুর জোটে যৌলিক পদার্থের অণু। অবশু, পরমাণুগুলির কোনরূপ একটা বন্ধন আছে, যাহাতে তাহারা সহজে জোট ছাড়িতে চাহে না; শক্তিপ্রয়োগে উহাদিগকে বিচ্ছিন্ন করিতে হয়। স্থলবিশেষে বন্ধন দৃঢ় বন্ধন; তথন প্রচুর শক্তি ব্যতীত বাঁধন ছেঁড়ে না; স্থলবিশেষে শিথিল বন্ধন; তথন সামাশু কারণেই বাঁধন ছিড়িয়া যায় ও যৌগিক পদার্থ বিশ্লিষ্ট হয়। এই বন্ধনটা কিরুপ, তাহার স্পষ্ট ছবি রাসায়নিক পণ্ডিত মনে আঁকিতে পারেন না। তবে অমানের পরমাণু উদানের তুইটা। অকারের পরমাণু উদানের চারিটা পরমাণুর সহিত জোট বাঁধে দেখিয়া ভিন্ন জাতির পরমাণুর ভিন্ন ভিন্ন বন্ধন-ক্ষমতা অহ্মান করেন, ও রূপকের ভাষায় বলেন, উদানের পরমাণু একভুঞ্জ, অমানের পরমাণু বিভূজ, অকারের চতুভূজি ইত্যাদি। যেন পরমাণুগুলি পরস্পর হাত বাড়াইয়া জড়াজড়ি করিয়া পরস্পরকে ধরিয়া আছে।

এক একটা অণুতে গোটা কতক মাত্র পরমাণু দল বাঁধিয়া থাকে; উহাদের সংখ্যা বছস্থলেই অসমান করিতে হয়। কাজেই, এক ফোঁটা জলে কতগুলি অণু আছে তাহার মোটা হিদাব পাইলে উহাতে কতগুলি উদানের পরমাণু ও কতগুলি অস্লানের পরমাণু আছে তাহার হিদাবের জন্ম বড় ভাবিতে হয় না।

তারপর কথা আছে পরমাণুগুলি বিভাজ্য কিনা? পরমাণুর অাবার ভগ্নাংশ আছে কি না? এ প্রশ্নের উত্তর এখন নহে।

## তড়িৎ

তড়িৎঘটিত ব্যাপার বুঝান দায়। আমরা স্পর্ণেক্তিয় ছারা তাপের উষ্ণতা, প্রবণেক্রিয় ছারা শব্দের হুর আর দর্শনেক্রিয় ছারা আলোকের দীপ্তি প্রভারগোচর করিয়া থাকি। কিন্তু ভডিভের কার্য্যকলাপ প্রত্যক্ষগোচর করিবার জন্ম পৃথক ইন্দ্রিয় নাই। তড়িতের ক্রিয়া-ফলে যথন আলোক বা উষ্ণতা বা শব্দ জন্মে, তথন আমরা তাহার ধবর পাই; কিন্তু তড়িতের সহিত আমাদের প্রত্যক্ষ সাক্ষাংকার ঘটে না। এই হেতু দেড় শত বৎসর আগে আমরা তড়িতের সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানিতাম না। শত বৎসর পূর্বের জ্ঞানের সীমা বেশী অগ্রসর হয় নাই। কিছু আছি - আর তাহা বলা চলে না। তাড়িৎ-শক্তির উপলব্ধির জন্ম স্বতন্ত্র ইন্দ্রিয় না থাকিলেও উহার মত পরিচিত শক্তি আক্সকাল বোধ করি আর নাই। তাড়িৎ-শক্তি আজ মুমুয়োর অনুগত বশংবদ ভতা। আর কোন শক্তির উপর ততটা প্রভূত্ব নাই। চিরপরিচিত তাপের ও আলোকের অপেকাও আমাদের তড়িতের সহিত পরিচয় ঘনিষ্ঠ इहेशाइ. मत्सर नारे।

বৈজ্ঞানিকেরা তাড়িৎ-শক্তিকে থেলার সামগ্রী করিয়াছেন, কিন্তু সাধারণ পাঠকের নিকট উহার স্বভাব এথনও সমস্তাপূর্ণ রহিয়াছে। সাধারণ পাঠক কেবল ইন্দ্রিয় সহায়ে অবেক্ষণ মাত্র করিয়া থাকেন। তাই শব্দের, আলোকের, তাপের ক্রিয়াকলাপের সহিত অল্প-বিস্তর পরিচয় আছে। কিন্তু তাড়িৎ-শক্তি তাঁহাদের ইন্দ্রিয়গোচর নহে। উহাকে কৌশলক্রমে অন্তু শক্তিতে পরিণত করিয়া ইন্দ্রিয়গোচর করিতে হয়। এই সকল কৌশল উদ্ভাবনের নাম পরীক্ষা। কাক্তেই, বিনা পরীক্ষায় তাড়িং-শক্তির ক্রিয়াকলাপ সাধারণ পাঠককে বুঝান কঠিন। যাহার সহিত পরিচয় নাই, তাহাকে কেবল কর্মার সমূথে রাধিয়া বুঝাইবার চেষ্টা কিছুতেই সফল হইতে পারে না। অথচ তাড়িতের কথা না বলিলে আধুনিক বিজ্ঞান-শান্তের প্রধান কথাই বলা হইল না। কাজেই, কেবলমাত্র স্থুল কথাগুলির অবতারণ করিয়া তাড়িং-ভত্তের যথাসম্ভব আলোচনা করা যাইবে।

রবারের চিক্লণি চ্লে ঘষিলে উহা একটা ন্তন ধর্ম প্রাপ্ত হয়। উহা চুলকে টানিতে থাকে। ছোট ছোট হাল্কা কাগজের বা শোলার টুক্রা টানিতে থাকে। উহার যে ক্ষমতা পূর্ব্বে ছিল না, চুলে ঘষায় সেই ক্ষমতা উহাতে আসে। একটা কিছু আগে উহাতে ছিল না, এখন তাহা আবিভূতি হইয়াছে। এই একটা-কিছুর নাম দেওয়া হয় তাড়িত ধর্ম। এই নবার্জ্জিত তাড়িত ধর্ম ব্যাইবার জন্ত বৈজ্ঞানিকেরা একটা পদার্থ কল্পনা করেন, তাহার নাম দেন তড়িং। তড়িং নামা কোন পদার্থ সহসা আবিভূতি হইয়াছে, উহারই আবির্ভাবে চিক্লণি লঘুক্রব্য আকর্ষণে সমর্থ হইয়াছে। অবশ্র এই পদার্থটা বৈজ্ঞানিকের অস্থমান মাত্র।

বেশমী ক্নমালে কাচ ঘষিলে বা পশমী ক্লানেলে গালা ঘষিলে ঐ কাচ আর গালাও ঐরপ লঘু দ্রব্য আকর্ষণের ক্ষমতা উপার্ক্তন করে। কাজেই বলিতে হয়, ঐ-স্থলে ঐ তাড়িতের আবির্ভাব হইয়াছে। কাচেও আবির্ভাব হইয়াছে, গালাতেও আবির্ভাব হইয়াছে।

কাচে আবিভূতি তাড়িতের সহিত গালায় আবিভূতি তাড়িতের একটা মন্ত প্রভেদ দেখা যায়। উভয়ই লঘু বস্তর আকর্ষণক্ষম, কিন্তু উভয়ে একটা বিষম প্রভেদ। কাচে কাগজের টুক্রা আকর্ষণ করিতেছে, এমন অবস্থায় যদি সেই গালাকে নিকটে আনা যায়, তাহা হইলে আকর্ষণ কমিয়া মায়, আবার গালায় কাগজের টুকুরা আকর্ষণ করিতেছে, এমন অবস্থায় কাচকে নিকটে আনিলেও আকর্ষণ কমিয়া যায়। কাচের তাড়িতের সহিত গালার ভাড়িতের যেন বিরোধ; কাচও কাগজ টানিতে চায়, গালাও টানিতে চায়, কিছু কাচ ও গালা উভয়ে একল উপস্থিত থাকিলে পরস্পরের বিরোধে আকর্ষণই ঘটে না। এই বিরোধের তাৎপর্য্য ব্বিতে হইলে কাচের প্রতি গালার ব্যবহার কিরপ পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত।

রেশমে ব্যিলে কাচে তড়িৎ আসে; পশমে ঘ্রিলে গালায় তড়িৎ আসে। ঐ কাচ আর ঐ গালা কিন্তু পরস্পরকে আকর্ষণ করে। তড়িৎ আমরা চোথে দেখিতে পাই না; মনে করি, তড়িতের আবির্তাব হেতু কাচ গালাকে ও গালা কাচকে আকর্ষণে সমর্থ হইয়াছে। এই আকর্ষণ-ক্ষমতা কাহার ? কাচের, না গালার, না তড়িতের ? কাচের ও গালার ত পরস্পর এরপ আকর্ষণের প্রকৃতি ছিল না; তড়িতের আবির্তাবেই ইহার উৎপত্তি হইয়াছে। অতএব বলিতে হইবে যে, কাচের তড়িৎ গালার তড়িৎকে আকর্ষণ করে। তাহার ফলে কাচ গালার কাছে ও গালা কাচের কাছে যাইতে যায়। অথবা বলিতে পার, এই নৃতন ধর্মের উৎপত্তিতে নব-ধর্মাক্রান্ত কাচ নব-ধর্মাক্রান্ত গালাকে আকর্ষণ করে। এরূপ বলিলেও দোষ নাই। ইহা লইয়া কথা-কাটাকাটিতে ফল নাই।

বলা বাইতে পারে, তড়িৎ তড়িৎকে আকর্ষণ করে। তাহার ফলে যে যে স্রব্যে তড়িতের আবির্ভাব হয়, সেই সেই দ্রব্য পরস্পর সন্ধিরুষ্ট হইবার চেষ্টা করে।

তুই টুক্রা কাচে রেশম ঘবিলে উহারাও কি আকর্ষণ ক্রিতে

থাকে ? না। এথানে সাক্রণ না ঘটিয়া বিকর্ষণ ঘটে। একখানা কাচ স্বস্তু কাচ হইতে দ্রে যাইতে চাহে। এথানে তড়িতে তড়িতে আকর্ষণ নাই; তৎপরিবর্জে বিকর্ষণ। আবার ছই টুক্রা গালা পশমে ঘর্ষণের পর পরস্পরকে আকর্ষণ না করিয়া বিকর্ষণ করে। এথানেও তড়িতে তড়িতে বিকর্ষণ।

কাচের প্রতি কাচের যে ব্যবহার, কাচের প্রতি গালার ব্যবহার তাহার বিপরীত, আবার গালার প্রতি গালার যে ব্যবহার, কাচের প্রতি গালার ব্যবহারও তাহার বিপরীত। এই ব্যবহার ভঙ্জিভের আবির্ভাবজাত। অতএব স্বীকার করিতে হইবে যে, কাচের তড়িৎ আর গালার ভড়িৎ ঠিক্ এক রকমের ভড়িৎ নহে। উভয়ের ব্যবহার পরস্পার বিপরীত।

উভয়ের স্বভাবের ও ব্যবহারের এই বৈপরীত্য দেখিয়া তুইরকমের তড়িতের অমুমান করিতে হয়। কাচের তড়িৎ এক রকম; গালার তড়িৎ অক্স রকম। আর উভয়ের সম্বন্ধ বিপরীত।

কিরপ বিপরীত। এ যেখানে টান দেয়, ও সেথানে ঠেল। দেয়। এ যেখানে উত্তরে টানে, ও সেথানে দক্ষিণে ঠেলে।

উত্তরে যাওয়ার সব্দে দক্ষিণে যাওয়ার যেরূপ সম্বন্ধ, একের সহিত অস্ত্রের সেইরূপ সম্বন্ধ। বাঁহারা গণিত শাস্ত্রের আলোচনা করেন, তাঁহারা বলেন, ধনরাশির সহিত ঋণরাশির সেইরূপ সম্বন্ধ।

আর অপেকা ব্যর কম হইলে হিসাবে যাহা মজুত থাকে, তাহার নাম ধনরাশি। উহা লাভের অহ। আয় অপেকা ব্যর অধিক হইলে হিসাবে যাহা থাকে, তাহা ফাজিল; তাহার নাম ঋণরাশি, উহা ক্তির অহ। এক দিন দশ টাকা মজুত, পর দিন দশ টাকা ফাজিল হইলে, মোটের উপর লাভও থাকে না, ক্তিও হয় না। আর একদিন দশ টাকা মজুত, পরদিন সাত টাকা কাজিল হইলে মোটের উপর তিনটাকা মাত্র মজুত থাকে। পরের কাছে যাহা পাওনা, সেইটাই ধন; আর পরের কাছে যাহা দেনা, তাহাই ঋণ। দেনা পাওনা সমান হইলে ধন আর ঋণ সমান হয়, কলে ধনও থাকে না, ঋণও থাকে না। ঋন চেয়ে ধন বেশি হইলে কিছু ধন অরশিষ্ট থাকে, আর ধন চেয়ে ঋণ বেশী হইলে মোটের উপর ঋণই থাকে। কাজেই, ধনের সহিত ঋণের বিপরীত সম্বন্ধ; এ উহাকে নই করে।

কাল দশ ক্রোশ দক্ষিণে গিয়া আজ যদি দশ ক্রোশ উত্তরে আসি তাহ। হইলে যথাস্থানে পৌছিব, যাতায়াতের পরিশ্রমই সার হইবে; যাওয়া না যাওয়া সমানই হইবে। দশ ক্রোশ দক্ষিণে গিয়া সাজ ক্রোশ উত্তরে আসার ফলে তিন ক্রোশ দক্ষিণে যাওয়া সমান। কাজেই, গণিত শাস্তের নিকট ধনরাশির সহিত ঋণরাশির যে সম্বন্ধ উত্তরে যাওয়ার সহিত দক্ষিণে যাওয়ার সেই সম্বন্ধ।

কাচের তড়িতের সহিত গালার তড়িতেরও সেইরূপ বিপরীত সম্বন্ধ। কাচের তড়িৎ স্বন্ধাতীয় কাচের তড়িৎকৈ যদি দক্ষিণে ঠেলে তবে বিন্ধাতীয় গালার তড়িৎকে উত্তরে টানিবে। আবার গালার তড়িৎকে দক্ষিণে ঠেলিলে কাচের তড়িৎকে উত্তরে টানিবে। আবার কাচের তড়িৎ কাগন্ধ টানে; গালার তড়িৎও কাগন্ধ টানে, কিন্তু উভয়ে একত্র অবস্থিত হইলে পরস্পরের ক্রিয়া নাশ করে। কাল্কেই, গণিতজ্ঞের কাছে কাচের তড়িতের সঙ্গে গালার তড়িতের সম্পর্ক ধনরাশির সহিত ঋণরাশির সম্পর্কের সমান।

এই ব্যবহার-ভেদ দেখিয়া রেশমে ঘবিলে কাচে যে তড়িতের আবির্তাব অন্তমিত হয়, তাহার নাম দেওয়া হইরাছে ধনত্ডিৎ, আর পশমে ঘবিলে গালায় যে তড়িতের আবির্ভাব অন্তমিত হয়, তাহার নাম দেওরা হইয়াছে ঋণতড়িং। নাম হুইটা উন্টা পান্টা করিলে কিছুমাত্র ক্ষতি নাই। পরে দেখা ঘাইবে, উন্টা পান্টা করিলেই বরং ভাল হইবে। কিছ ঐ নামই পণ্ডিতেরা দিয়া ফেলিয়াছেন, আর নাম বদ্লান চলে না।

তড়িতের আবির্ভাব অন্থ্যান মাত্র, উহার ক্রিয়াকলাপ প্রত্যক্ষ-গোঁচর বটে, কিন্তু বাহার আবির্ভাবে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ প্রত্যক্ষগোচর হয়, তাহা সম্পূর্ণ আন্থ্যানিক বা কাল্পনিক পদার্থ। কিন্তু এই কল্পনা ব্যাপারে পণ্ডিতে পণ্ডিতে একটু মতভেদ আছে। তাহার উল্লেখের দরকার।

একজন পণ্ডিত বলেন, বান্তবিকই ত্ই রক্মের তড়িৎ আছে, তাহাদের ধর্ম পরস্পর বিরুদ্ধ। আর একজন বলেন, না, ত্ই রক্মের তড়িৎ কল্পনার দরকার নাই, এক রক্মেরই তড়িৎ আছে; তাহার বৃদ্ধি হইলে আমরা বলি ধনতড়িতের আবির্ভাব; আর হ্রাস হইলে বলি ঋণতড়িতের আবির্ভাব।

বেমন একই টাকা পরের বাক্স হইতে নিজের বাক্সে আসিলে হয় ধন, আর নিজের বাক্স হইতে পরের বাক্সে গেলে হয় ঋণ, সেইরূপ একই তড়িৎ কাচে স্থাসিক্ত উহাকে বলা যায় ধনতড়িৎ, আর গালা হইতে বাহির হইয়া গেলে বলা যায় ঋণতড়িৎ।

তুই দলের পণ্ডিত তুই রকম অনুমান করেন। কোন্টা গ্রহণ করিব ? শেটা ইচ্ছা সেইটা গ্রহণ করা যাইতে পারে। কেননা, ভড়িত প্লার্থটাই অনুমান শাল, উহার ফলই প্রত্যক্ষ-গোচর। আর উভয় অনুমানে যদি একই ফল পাওয়া যায়, তবে উভয়ের মধ্যে য়েট। ইচ্ছা সেইটা গ্রহণ করা যাইতে পারে।

धरनत वृक्षिरक रव कल, बार्गत हान्ति रमने कल, ब्याचात धरनत

হ্রাসে যে কল, ঋণের বৃদ্ধিতেও সেই ফল। যেখানে আমরা কল লইয়া কারবার করি, মূলের খোঁজ-ধবরই রাখি না, সেখানে অকারণ গগুগোলে কোন দরকারই নাই।

বাঁহার ইচ্ছা হয়, তিনি মনে করুন, তড়িৎ ক্লবিধ; ধনতড়িৎ আর ধণতড়িৎ। আর বাঁহার ইচ্ছা হয় মনে করুন তড়িৎ একবিধ, উহার বৃদ্ধি ধনতড়িৎ, ক্ষয় ঋণতড়িৎ, অথবা উহার আবির্ভাব ধনতড়িৎ, তিরোভাব ঋণতড়িৎ। গালায় ঋণতড়িতের আবির্ভাব ইইয়াছে বলিলে যে ফল, গালা হইতে থানিকটা ধনতড়িতের তিরোভাব হইয়াছে বলিলেও ঠিক্ সেই ফল।

যদি কাহারও ইচ্ছা হয় বলিতে পারেন, ঋণতড়িৎই তড়িৎ, অর্থাৎ পশমে অধিলে গালায় যে তড়িতের আবির্ভাব হয়, তাহাই ডড়িৎ; রেশমে কাচ ঘরিলে কাচে কোন তড়িতের আবির্ভাব হয় না, কাচ হইতে ঋণতড়িৎ বাহির হইয়া যায়, ফলে কাচে ধনতড়িতের আবির্ভাব অহমান করি। পরে দেখা যাইবে, আজি-কালি এই অহমানটাই অনেকে সৃষ্ঠত মনে করিতেছেন।

আমরা সম্প্রতি এই কথা-কাটাকাটি ছাড়িয়া দিয়া ধনত ছিব ও ঋণত ড়িং উভয় শব্দই যদৃচ্ছাক্রমে ব্যবহার করিব। তবে মনে করিতে হইবে, ধনত ড়িতের আবির্ভাব ও ঋণত ড়িক্তের তিরোভাব সমানই কথা; আর খনত ড়িতের দক্ষিণে গমন আর ঋণত ড়িতের উত্তরে গমন জুভারেরই সমান ফল ও সমান অর্থ। তামা হইতে দভায় ধনত ড়িং চলিল ব্লিলেও সেই ফল।

এখন জিজ্ঞান্ত এই যে, কাচের ধনতড়িৎ জাসে কোথা হইতে ? রেশমে ঘবিবার সময়ে উহার স্বষ্টি হয়, না আন্ত কোন স্থান হইতে উহা হানান্তরিত হয় ? এই প্রশ্নের উত্তর না দেওয়া চলে এমন নহে। প্রকৃতই দেখা যায়, কাচে রেশমে ঘর্ষণের ফলে কাচে যেমন ধনতিতিবের আবির্ভাব হয়, রেশমেও সঙ্গে সঙ্গে ঋণতিতিবের আবির্ভাব হয়া থাকে। ঐ ক্ষুচ্চ আর ঐ রেশম উভয়কে একত্র আনিলে উহাদের লঘু বস্তু আকর্ষণের কমতা লোপ পায়। কাচের ধনতিতিতের মাজা রেশমের ঋণতিতিতের মাজার ঠিক সমান দেখা যায়। ঠিক সমান না হইলে আকর্ষণের কমতা সম্পূর্ণভাবে লোপ পাইত না—একটু না একটু থাকিয়া যাইত। দেনা-পাওনা হই সমান হইলে হইই সম্পূর্ণভাবে লোপ পায়। সমান না হইলে হয় কিছু দেনা, কিংবা কিছু পাওনা দাঁড়ায়। এখানে আকর্ষণের সম্পূর্ণ লোপাপত্তি দেখিয়া ব্রিতে হইবে কাচে ধনতভিতের পরিমাণ রেশমে আবিভৃতি ঋণতিভিতের পরিমাণের ঠিক সমান।

রেশমে ঋণতড়িতের আবির্ভাব হইয়াছে বলিলে যে ফল, ধনতড়িৎ রেশম হইতে বাহির হইয়া গিয়াছে বলিলেও সেই ফল। অতএব
এস্থলে আমরা বলিতে পারি, খানিকটা ধনতড়িৎ রেশমের ভিতর
হইতে বাহির হইয়া কাচে প্রবেশ করিয়াছে, অথবা খানিকটা ঋণতড়িৎ কাচ হইতে বাহির হইয়া রেশমে গিয়াছে। অর্থাৎ তড়িতের
সৃষ্টি হয় নাই, তড়িৎ কেবল একটা দ্রব্য হইতে অন্য দ্রানাস্তরিত
হইয়াছে মাত্র।

যাঁহারা দ্বিধ তড়িতের অন্তিত্ব অস্থান করেন, ভাঁহারা বলিবেন, উভর তড়িৎ সমান ভাগে মিশ্রিত অবস্থার ছিল, কাজেই, ঘর্ষণের পূর্বেক কাহারও অন্তিত্ব টের পাওয়া যায় নাই। ঘর্ষণের কলে উহারা বিশ্লিষ্ট হইয়া ধনটা গিয়াছে কাচে, আর ঋণটা গিয়াছে রেশমে, যতটা ধন কাচে গিয়াছে, ততটা ঋণ রেশমে গিয়াছে। ফলে কেবল ভাষার মার-প্যাচ। ও গোল না ভোলাই ভাল।
আসল কথাটা এই, কোন জব্যে থানিকটা ধনভড়িতের আবির্ভাব
দেখিলেই ব্রিতে হইবে অক্ত কোন জব্যে ঠিক্ ততটা ধনভড়িতের
ভিরোভাব হইয়াছে, অথবা (ভিন্ন ভাষায়) ঠিক্ ততটা ঋণতড়িতের
আবির্ভাব হইয়াছে। এই "ঠিক ততটা" কথাটাই মূল্যবারু। কেননা,
যেখানেই তড়িতের আবির্ভাব দেখা গিয়াছে, ঐ "ঠিক ততটার"
ব্যতিক্রম কোথাও দেখা যায় নাই। গালায় পশম ঘষিলে গালাতে
যতটা ঋণতড়িতের আবির্ভাব হয়, পশমেও ঠিক ততটা ধনতড়িতের
আবির্ভাব ঘটয়া থাকে।

গালা আর পশম, কাচ আর রেশম কেবল উদাহরণ স্বরূপে লওয়া গিয়াছে মাত্র। ফলতঃ যে কোন ত্ইটা ত্রব্য পরস্পর ঘর্ষণ করিলেই একটায় ধনতড়িতের আর অক্সটায় ঠিক ততটা ঋণতড়িতের আবির্ভাব দেখা যায়। ত্ইটা ত্রব্য বিভিন্ন প্রকৃতির হওয়া আবশ্রক। কাচে কাচে বা গালায় গালায় ঘর্ষণে তড়িতের আবির্ভাব হয় না।

কাচ, গালা, গন্ধক, ববার প্রভৃতি দ্রব্যে পশম, রেশম, বিড়ালের চামড়া, বাঘের চামড়া প্রভৃতি যে কোন দ্রব্য ঘষিলেই একটাতে ধনতিড়িতের, একটায় ঋণতড়িতের আবির্তাব দেখান খুব সহজ। কোন্জিনিবটায় ধনের আর কোনটায় ঋণের আবির্তাব হইবে, তাহা অবশ্য পরীক্ষা ঘারা দ্বির করিয়া লইতে হইবে। তড়িতের আবির্তাব হইয়াছে. কিনা জানিবার সহজ উপায় একই; এক টুকরা শোলাকে রেশমী স্তায় ঝুলাইয়া রাখ, উহার কাছে লইয়া গেলে যদি আকর্ষণ দেখা যায়, তবেই বুঝিব, তড়িতের আবির্তাব হইয়াছে। ধনের আবির্তাব হইয়াছে কি ঋণের আবির্তাব হইয়াছে, তাহা কেবল আবর্ষণ দেখিলে বুঝা যাইবে না। সেধানে তুলনা আবশ্যক হইবে।

রেশ্যে-ঘ্যা কাচের অথবা পশ্যে-ঘ্যা গালার সহিত মিলাইয়া দেখিলেই বুঝা যাইবে, খনতভিতের, না ঋণতভিতের বিকাশ হইয়াছে।

তবে সকল প্রব্যে তড়িতের আবির্ভাব বুঝা সহজ নহে। ধাতু
প্রব্যে অক্ত প্রব্য ঘর্ষণ করিলে উহাতেও তড়িতের আবির্ভাব হয়, কিছ
উহা সকল সময়ে টের পাওয়া যায় না। ধাতু প্রব্য তড়িৎকে
আটকাইয়া রাখিতে পারে না। কাচ, গালা, রেশম, পশম প্রভৃতি বে
সকল প্রব্য ধাতুনির্মিত নহে, তাহারা আবিভূতি তড়িৎকে আটকাইয়া
য়াখে। যে প্রদেশটাতে ঘর্ষণ হয়, তড়িৎটাও যেন সেই প্রদেশেই
আবদ্ধ থাকে, অক্তন্ত সরিয়া যায় না। আর ধাতুপ্রব্যের এক জায়গায়
ঘবিলে সেই তড়িৎ তৎক্ষণাৎ অন্যন্ত সরিয়া যায়, খুঁজিয়া তাহার সন্ধান
পাওয়া লায়। ধাতুমাত্তেরই এই লোষ।

কোন দ্রব্য তড়িৎকে ধরিয়া রাখে, কোন দ্রব্য রাখে না, এই জক্ত দ্রব্যমাত্রকে তুই থাকে ফেলা হয়। ধাতু দ্রব্যকে বলা হয় তড়িভের পরিচালক; তড়িৎ উহার ভিতর দিয়া অবাধে সঞ্চলন করে, উহা তড়িৎকে আট্কায় না। আর কাচ, গালা, রবার, রেশম, পশম, গন্ধকের মত জিনিব অপরিচালক, উহারা তড়িৎকে পলাইতে দের না। আট্কাইয়া রাখে।

মহ্বাদেহ পরিচালক, মাটিও পরিচালক। ধাতু দ্রব্য হাতে ধরা থাকিলে, উহাতে আবিভূতি তড়িৎ তৎক্ষণাৎ মহ্বাদেহ আশ্রয় করিয়া ভূমিতে সঞ্চালিত হয়। ৰহজ্জরায় প্রবেশ করিলে তথন আর তাহাকে খুঁজিয়া পাশ্রয় না।

কালেই, ধাতুদ্রব্যে তড়িতের আৰির্ভাব দেখিতে হইলে উহাকে হাতে ধরিলে চলিৰে না; কোন অপরিচালক দ্রব্যের সাহায্যে ধরিতে হইবে। রেশমের স্থভায় ঝুলাও, অথবা কাচের হাতল বা গালার কাতল দিয়া ধর। টেবিলের উপর রাখা চলে না, কেননা কাঠ পরিচালক, তবে টেবিলের পারা যদি কাচের হয়, তবে চলিতে পারে। আবার সেই কাচের পায়াতে যদি ময়লা থাকে, কিংবা ম্বল থাকে, তবে তাহারই আপ্রায়ে তড়িৎ পলাইয়া যাইবে। কেননা, ময়লা বা জল পরিচালক । বাহু অপরিচালক, বাষ্পপ্ত অপরিচালক, কিন্তু বায়ুতে জ্লীঃ বাশ্পের ভাগ অধিক থাকিলে, বাষ্প কিঞ্চিৎ ঘনীভূত হইয়া তরল জলে পরিপত হইয়া কাচের গায়ে লয় থাকিতে পারে; তড়িৎ পরিচালনার পক্ষেতাহাই যথেই।

এই সকল কারণে ধাতু দ্রব্যে তড়িতের বিকাশ দেখাইতে হইলে বিশেষ সাবধানতা আবশ্রক। কাচ গালা রবারের মত দ্রব্যের বেলার তত হালামার দরকার নাই। একধানা কাচের একদেশে তড়িৎ অবস্থান করিতে পারে; কিন্তু একটা পিতলের জিনিষের একদেশে অবস্থান করিবে না। কাচের খুঁটির উপর একটা পিতলের জিনিষ বসাইয়া উহার কোন একদেশে তড়িতের আবির্তাব করিবা মাত্র সেই তড়িৎটা উহার সর্কদেশে ক্রণমাত্রে ছড়াইয়া পড়ে। চারিদিকে বায়্ অপরিচালক; আধারস্বরূপ যে কাচের খুঁটি, তাহাও অপরিচালক, কাজেই, পিতল ছাড়িয়া পলাইতে পারে না বটে, কিন্তু পিতলের সর্কাত্র ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে।

"সর্বাত্ত" বলিলে ঠিক হয় না। পিতলের যদি একটা বাটি লওয়া যায়, তাহা হইলে দেখা যায়, ঐ বাটির পিঠের সর্বাত্ত ভড়িৎ রহিয়াছে; কিন্তু উহার পেটে তড়িৎ নাই। ফাঁপা বতুল লইলে সমস্ত তড়িৎটা পিঠের উপর ছড়াইয়া থাকে, ভিতরে এক কণিকাও থাকে না।

জলের উপর হুই ফোঁটা তেল ঢালিলে তেলটা যেমন জলের পিঠের উপরই ছড়াইরা পড়ে, জলের ভিতরে ক্ষিতুতেই প্রবেশ করিতে চায় না; তড়িৎ—ধনই হউক আর ঋণই হউক—কিছুতেই ধাতৃ দ্রব্যের পিঠ ছাড়িয়া ভিতরে প্রবেশ করিতে চাহে না।

পিঠের উপরেই থাকে; তাহাতেও আবার একটু বিশেষত্ব আছে; পিঠের যে স্থানটা উচু বা কুজাকৃতি, সেইখানটাতেই অধিক মাত্রায় থাকে, আর যে স্থানটা নীচু, খাল, গভীর, সেথানটায় হয় থাকে না, বা খুব অল্প মাত্রায় থাকে।

পিতলের বত্লের পিঠ কুজ বটে; কিন্তু উহার কুজতা সর্বজ্ঞ সমান, তাই বতুলের পিঠে সর্বজ্ঞ সমান ভাবে ছড়াইয়া পড়ে; কিন্তু ঐ পিঠের উপর আবার উচু নীচু থাকিলে তথনি থানিকটা তড়িৎ নীচু স্থানটা হইতে সরিয়া গিয়া উচু ঢিপিটার উপর জমা হইবে।

পৃথিবী একটা বৃহৎ বতুল। উহার ব্যাস প্রায় আট হাজার মাইল। অর্থাৎ পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে চারি হাজার মাইল দ্রে উহার পিঠ। পৃথিবী বতুলাকার বটে, কিন্তু উহার পিঠ বন্ধুর, উচ্-নীচ্। বেথানে পাহাড়-পর্বত সেইখানটা উচ্; হিমালয় পর্বতেরই এক একটা চ্ডা বালালার জমি ছাড়িয়া চারি পাঁচ মাইল উচ্। আবার পৃথিবীর পিঠে স্থানে স্থানে গভীর খাল; যেখানে খাল, সেইখানে জল দাঁড়াইয়া সম্প্র হইয়াছে। বালালার জমির দক্ষিণেই পৃথিবীর পিঠ হঠাৎ নামিয়া গিয়াছে। তাই সেখানে জল দাঁড়াইয়া বলসাগরের ও তাহার দক্ষিণে ভারত মহাসাগরের সৃষ্টি করিয়াছে। সমুদ্রের গভীরতা স্থানে স্থানে পাঁচ ছয় মাইলের অধিক। তাহাহইলে দেখা গেল, যে, পৃথিবীরূপ কঠিন বৃহৎ বতুলের পিঠ কোখাও উচ্, কোথাও নীচ্। আর জল উচ্ জায়গা ছাড়িয়া নীচ্ জায়গায় দাঁড়াইয়াছে ও সমুদ্রের উৎপৃত্তি করিয়াছে।

জলের স্বভাবই এই। হিমালয়ের উপরে বর্ধাকালে কত<sub>ি</sub> বৃষ্টি

হয়। সেই বৃষ্টির জল কিন্তু হিমালয়ের পিঠে দাঁড়ায় না। হিমালয় হইতে নামিয়া ভারতবর্গ ধুইয়া গলাবলপুত্ররূপে সেই সাগরের জলে গিয়া মেশে।

জলের স্থভাব এইরূপ, তড়িতের স্থভাব যেন তাহার উন্টা।
বিধাতা এককালে পৃথিবী গড়িয়া তাহার পিঠে প্রচুর জল ঢালিয়া
ছিলেন, সমস্ত জলটা পাহাড় পর্বত ত্যাগ করিয়া নিয়ে সাগরগর্তে
জমায়েত হইয়াছে। জল না ঢালিয়া যদি তড়িৎ ঢালিতেন, তাহা
হইলে উন্টা ফল হইত। তড়িৎটা সম্জের নিয়ভূমি ত্যাগ করিয়া
পাহাড় পর্বতে পড়িত; আর পাহাড় পর্বতের আবার যে জায়গাটা
যত উচু, জার যত কুজো, আর যত ছুঁচ্লো সেই খানে তত অধিক
পরিমাণে জমিত।

সমুদ্র দূরে যাক্, বান্ধালার এমন বিন্তীর্ণ মাঠ ছাড়িয়া অধিকাংশ তড়িৎ হিমালয়ে পড়িত ও হিমালয়ের আবার ধবলগিরি ও কাঞ্চন-জভ্যা শৃক্রের উপরই প্রচুর তড়িৎ মজুত হইত।

তড়িতের ব্যবহারটা ব্ঝিবার জন্ম এই উপস্থাস। বস্তুতঃ তড়িতের সহিত জলের কোন মিল নাই। জল ইন্দ্রিয়গোচর তরল পদার্থ; তড়িৎ কোন জড়পদার্থ কি না তাহাই জানি না; কোন বস্তু কি না তাহাও সহসা বলিতে পারি না; উহা একটা আহুমানিক পদার্থ মাত্র। বৈজ্ঞানিকেরা উহার অন্তিত্ব কল্পনা করেন; বা অনুমান করেন; লঘু দ্রব্যের প্রতি আকর্ষণ দেখিয়া অনুমান করেন; আর যেখানে দেখেন আক্র্রণের মাত্রা অধিক, সেখানে অনুমান করেন তড়িতেরও মাত্রা অধিক। ব্যাপারটা নির্বচ্ছিল্ল কল্পনা। তড়িৎ কাল্পনিক: কিন্তু উহার ক্রিয়াকলাপ প্রত্যক্ষগোচর।

ফলে এই অনুমানলক তড়িৎনামা পদার্থ-লঘু পদার্থের প্রতি

আকর্ষণ দেখিয়া বাহার অন্তিত্ব অক্সমিত হয়, তাহা খাতু দ্রব্যে আবিস্কৃতি হইলে উহার পিঠের উপর ছড়াইয়া পড়ে, আর পিঠের উপর আবার যে স্থানটা যত কুজো, যত ছুঁচ্লো থাকে, সেই স্থানটা তত পছন্দ করে। ইহার ফলে এই হয় যে, তড়িতের প্রত্যক্ষ ফল যে আকর্ষণ, সেই আকর্ষণ সেই ধাতুদ্রব্যের ভিতরে একবারে লোপ পায়।

ফাঁপা পিতলের বতুলকে তড়িন্ময় করিলে উহার ভিতরে আকর্ষণের চিহ্ন মাত্র পাওয়া যায় না; অথচ বতুলের বাহিরে সেই আকর্ষণ পূর্ব-মাত্রায় বিরাজ করে।

কিছু দিন আগে ইংরেজের দেশে মাইকেল ফারাডে নামক এক ব্যক্তি ছিলেন। তিনি ছিলেন এক কালে বহি-বাঁধা দপ্তরী; শেবে তিনি হইয়াছিলেন এক জন জগন্মান্ত বৈজ্ঞানিক। আধুনিক তড়িছিজ্ঞানের সমৃদয় ভিন্তিটার তিনি একাকী প্রতিষ্ঠা করেন বলিলেও চলে। তাঁহার পূর্বে তড়িৎ-ঘটিত নানা কথা নানা লোকে আবিষ্কার করিয়াছিল। কিন্তু সে সকল খাপছাড়া হইয়া ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত ছিল মাত্র। পূর্বেগামীরা কতক ইটের সংগ্রহ করিয়া রাখিয়াছিলেন মাত্র। মাইকেল ফারাডে আরও পাকা শক্ত ইটের সংগ্রহ করেন; স্বহন্তে মশলা তৈয়ার করিয়া ইটের উপর ইট গাঁথেন ও স্বহন্তে তড়িছিজ্ঞানরপ বিশাল অট্টালিকার নক্সা তৈয়ার করিয়া ভিন্তি গাঁথেন। পরবর্তী বৈজ্ঞানিকেরা সেই দৃঢ় ভিত্তির উপর অট্টালিকা তৃলিতেছেন মাত্র। যে ইংরেজের মধ্যে নিউটনের জন্ম, সেই ইংরেজের মধ্যেই ফারাডের জন্ম। ইংরেজ জাতিটা বড় ভাগ্যবান্।

সেই ফারাডে এক বৃহৎ খাঁচা তৈয়ার করিয়া তাহাকে টিনে মৃডিয়াছিলেন ও টিনেমোড়া খাঁচাকে অপরিচালক আধারের উপর রাধিয়া উহাকে তড়িন্ময় করিয়াছিলেন। প্রচুর তড়িতের আবির্তাবে সেই খাঁচার বাহিরে দাঁড়ান ছ:গাখ্য হইয়াছিল। ফারাডে নিজে সেই খাঁচার ভিতর প্রবেশ করিয়া তড়িতের কোন চিহ্নুই টের পান নাই। তড়িতের আকর্ষণ ধরিবার জন্ম নানা স্ক্র যন্ত্র লইয়াও আকর্ষণের কোন চিহ্ন পান নাই। কিরূপে পাইবেন ? তড়িৎটা খাঁচার পিঠে, অর্থাৎ বাহিরের গাত্রে এরূপ ভাবে ছড়াইয়া পড়িয়াছিল, বে ভিতরে তাহার আকর্ষণের একবারে লোপ।

কওটা তড়িৎ কতদ্রে থাকিলে কি মাত্রায় আকর্ষণ করিবে, তাহা হিসাব করিয়া বলা চলে।

একজন ফরাসী পণ্ডিত ফারাডের বহু পূর্বে সেই হিসাবের উপায় বলিয়া দিয়াছিলেন। তড়িৎ যত দূরে থাকে, উহার আকর্ষণ ক্ষমতা তত কমে। বিগুণ দূরে গেলে আকর্ষণ চারিভাগের একভাগ হয়। নিয়মটা এইরপ। হিসাবের নিয়মটা একবার বাহির হইলে তথন গণিতজ্ঞ পণ্ডিতের হাতে পড়ে। গণিত শাস্ত্রের অব্যর্থ গণনায় বলা চলে, এখানে এতটা, ওখানে এতটা, সেধানে এতটা তড়িৎ যদি থাকে, তবে এখানে আকর্ষণের মাত্রা কত হইবে।

ধাতু দ্রব্যের পিঠে তড়িৎ ছড়াইয়া থাকিলেও গণিতের হিসাবে উহার আকর্ষণ বাহিরেই বা কত, ভিতরেই বা কত, তাহা বলা চলে। গণিতক্ত হিসাব করিয়া দেখাইয়া দেন, যে ধাতু-দ্রব্যের পিঠে তড়িৎ এমনভাবে ছড়াইয়া পড়ে যে বাহিরে আকর্ষণ প্রকাশ পায়, কিছ ভিতরে আকর্ষণ থাকেই না।

ভিতরে আকর্ষণ একবারে লোপ পায় কিরূপে বুঝিবার চেষ্টা করা উচিত। মনে কর, ফারাডে খাঁচার ভিতর দণ্ডায়মান এবং তিনি নিজেই লঘু দ্রব্য। আচ্ছা, তিনি নিজে লঘু না হউন, জাঁহার ক্লমাল ধানা লঘু বটে। এখন সেই ক্লমালের উপর তড়িতের আকর্ষণ আছে কি না ? তড়িৎ আছে খাঁচার সমস্ত পিঠে, রুমাল আছে খাঁচার ভিতরে। কাজেই, তড়িৎ রহিল রুমালের ডাহিনে বামে, উপরে নীচে, সম্মুখে পশ্চাতে সর্ব্বত। কেহ টানে ডাহিনে, কেহ বামে, কেহ সমুখে, কেহ পিছনে। চারিদিকের টানের ফলে সকল টানই কাটাকাটি হইয়া যায়। রুমালের উপর আর কোন টানই পড়েনা।

তড়িৎ যে ধাতৃ-দ্রব্যের ভিতরে না থাকিয়া পিঠের উপর ছড়াইয়া প্রাড়ে, ও পিঠের উপরেও আবার যেথানটা বেশী কুক্ত দেখে, সেই থানটায় স্তুপীভূত হয়, ইহারই ফলে ভিতরের আকর্ষণ একবারে লোপ পায়। গণিতজ্ঞেরা ইহা হিসাব করিয়া দেখাইতে পারেন। তড়িতের যদি ঐরপ প্রকৃতি না থাকিত, তাহা হইলে ধাতু দ্রব্যের অভ্যম্ভরে আক্র্ষণটা একবারে লোপ পাইত না। কিছু না কিছু থাকিয়া যাইত।

ধাতৃ-স্রব্যেই অর্থাৎ পরিচালক দ্রব্যেই তড়িতের ঐরপ ছড়াইয়া পড়িবার প্রকৃতি ও কুজ স্থানে স্থূপীভূত হইবার প্রকৃতি। অপরিচালক দ্রব্যে সে প্রকৃতি নাই। অপরিচালক দ্রব্যের তড়িৎ ভিতরেও থাকিতে পারে বাহিরেও থাকিতে পারে। পিঠের উপরে ও আবার কুজো স্থানে স্থূপীভূত হইবার তেমন প্রকৃতি দেখা যায় না। ফলে, অপরিচালক দ্রব্যে, কাচের বা গালার বা গছকের কোন ফাঁপা জিনিষে তড়িৎ সঞ্চালন করিলে, উহার ভিতরেও যে আকর্ষণ লোপ পাইবে তেমন কথা নাই। লোপ না পাইবারই কথা। পরিচালক ও অপরিচালকে এই একটা মৌলিক প্রভেদ।

অপরিচালকের বেখানে যতটা ইচ্ছা তড়িং রাখা চলে, ওথানে আমার কর্ভ্যুচলে। কিন্তু পরিচালকের উপর আমার কর্ভ্যুনাই। উহার কোন এক খানে খানিকটা তড়িং প্রয়োগ মাত্র উহা নিজ্যের

স্বভাবামুসারে পিঠের উপর ছড়াইয়া পড়েও এমন ভাবে ছড়াইয়া পড়ে, এমন ভাবে নিম্ন স্থান ত্যাগ করিয়া উচ্চ স্থানে উঠিয়া বনে যে ভিতরে উহার আকর্ষণ টের পাওয়া যায় না। পরিচালকে তভিতের गुबरात जात जनतिहानरक छिएए त गुबरात धरे सोनिक श्ररण । একটায় আমার কর্ত্ত নাই, অক্টা আমার ইচ্ছাধীন। যেন জল আর বালি। উঠানের উপর যেখানে যত ইচ্ছা আমি বালির স্তৃপ রাখিতে পারি। কোথাও দশ হাত উচু, কোথাও হুই হাত উচু, কোথাও বা किছूरे थाकिन ना। किन्न कलात त्वनाय जामात कर्ड्य थाकित्व ना। উঠানের এক জায়গায় জলের ঢিপি বা ন্তুপ গাঁথা আমার সাধ্য নহে। জল আপনার স্বভাবাত্মসারে উঠানে ছড়াইয়া পড়িবে। পরিচালক দ্রব্যের পিঠে তড়িৎ যেমন আপন স্বভাবাসুসারে ছড়াইয়া পড়ে, জলও তেমনি উঠানের উপর আপন স্বভাবাত্মসারে ছড়াইয়া পড়ে। তবে তড়িতের স্বভাব হইতেছে ঢিপির উপর চড়া, আর জলের স্বভাব হইতেছে থালের ভিতর নামা। এই তফাৎ। পরিচালক পদার্থে তড়িতের এই স্বভাব দোষেই তড়িৎকে আট্কান কঠিন। একটা পিতলের দ্রব্যে খানিকটা তড়িৎ সঞ্চিত আছে; আর একটা পিতলের দ্রব্য উহাতে স্পর্শ করিবা মাত্র কতকটা তড়িৎ তৎক্ষণাৎ এই বিতীয় দ্রব্যে সঞ্চালিত হইবে ও উহার পিঠের উপর আপন স্বভাবাসুযায়ী স্থান করিয়া লইবে।

পৃথিবীটা নিজে এক প্রকাণ্ড পরিচালক। পিতলের দ্রব্যটার কিছু তড়িৎ সঞ্চিত করিয়া উহাকে ভূমি স্পর্শ করাইবা মাত্র সেই তড়িৎটা তৎক্ষণাৎ পৃথিবীতে কলিয়া যায় ও প্রকাণ্ড পৃথিবীর প্রকাণ্ড পিঠে ছড়াইয়া পড়ায় উহাকে আর খুঁজিয়া পাওয়াই যায় না। ফলে, তড়িৎটা নই হয় নাই ব্বিতে হইবে। উহা ছিল পিতলের বাটির পিঠে, এখন আছে ভূমগুলের পিঠে। ছুইটা পিডলের বাটি; একটায় কিছু তড়িং আছে, অকটায় কিছু নাই, অথবা ছুইটাতেই কিছু কিছু আছে। ছুইটা বাটি পরস্পর স্পর্শ ঘটিবা মাত্র সমৃদয় তড়িংটা ছুইটার মধ্যে ভাগা-ভাগি হইয়া যায়। উহারা বেশ পরামর্শ করিয়া সমস্ত ভড়িংটা উভয়ে বাঁটিয়া লয়। মোটের উপর যেটা বড়, সেটার ভাগেই বেশী পড়ে, যেটা ছোট, সেটার ভাগে কম পড়ে।

পৃথিবীর সঙ্গে বন্টনের ব্যবস্থা হইলে পৃথিবীর ভাগে সিংহের ভাগ পড়ে। পৃথিবী এত বড়, যে প্রায় সমস্তটাই টানিয়া লয়; অক্স দ্রব্যের ভাগে যে টুকু থাকে, তাহা আর স্ক্রভম যন্ত্রেও ধরা পড়ে না। কোন ধাতুত্রব্যে সঞ্চিত তড়িৎ যদি একবারে থেদাইতে চাও, তাহার উপায় এই। উহাকে ভূমি স্পর্শ করাও। এ পর্যান্ত তড়িতের ব্যবহার এক রকম বুঝা গেল। ছুইটা ত্রব্যের পরস্পর ঘর্ষণে ছুই ত্রব্যেই ভড়িতের আবির্ভাব ঘটে। একটায় যতটা ধনতড়িৎ, অস্তটায় ঠিক ততটা ঋণতড়িৎ আবিভূতি হয়। লঘু দ্রব্যের আকর্ষণে উভয়ের অন্তিত্ব ধরা পড়ে; অথবা লঘু দ্রব্যের আকর্ষণ হইতেছে দেখিয়াই আমরা তডিতের আবির্ভাব অমুমান করি এবং আকর্ষণের মাত্রা দেখিয়া তড়িতেরও মাত্রা অন্তমান করি। প্রবল আকর্ষণ দেখিলে মনে করি অনেকটা তড়িৎ, ক্ষীণ আকর্ষণে মনে করি অল্প তড়িৎ। দরে গেলে সেই আকর্ষণের মাত্রা কমিতে দেখা যায়; বিগুণ দূরে গেলে চারি ভাগ, তিনগুণ দূরে গেলে নয় ভাগ, এই নিয়মে কমিতে দেখা যায়। কাজেই, কত দূরে থাকিয়া কতটা আকর্ষণ করিতেছে, তাহাই দেখিয়া তড়িতের মাত্রার অমুমান চলে।-

এই তড়িৎকে ধাতৃ দ্ৰব্যের একদেশে আট্কান চলে না। ধাতৃ দ্ৰব্যের ভিতরে ত উহা থাকেই না; পিঠের উপরও উচ্চ স্থান পছন্দ ক্রিয়া লয়। এমন ভাবে খাতু দ্রব্যের উপরে ক্ছাইয়া পঞ্চে বে, ভিতরে মোটের উপর আকর্ষণ থাকে না, বাহিরে যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। কুইটা ধাতুদ্রব্য পরক্ষার সংলগ্ধ থাকিলে একটার তড়িতের কিয়দংশ অক্সটার যায়; তুইটার মধ্যে বাঁটাবাঁটি হইয়া যায়; বড়টার ভাগে বেশী পড়ে। অপরিচালক দ্রব্যে তড়িতের এরপ প্রকৃতি নাই। উহার যে কোন স্থানে যতটা ইচ্ছা তড়িৎ সঞ্চিত রাখা চলে। ফলে, উহার ভিতরে বাহিরে সর্ব্বত্ত তড়িৎতর আকর্ষণ-ফল দেখা যায়। এক স্থানে সঞ্চিত তড়িৎ অক্সত্র যাইতে চাহে না। কাজেই, অপরিচালকে তড়িৎ ধরিয়া রাখা সহজ। পরিচালকে তড়িৎ সঞ্চিত রাখিতে হইলে উহাকে মপরিচালক আধারে রাখিতে হইবে; নতুবা পৃথিবীতে সঞ্চালিত হইলে পৃথিবীর ভাগেই সমস্তট। যাইবে; কিছুই অবশেষ থাকিবে না।

এ পর্যান্ত বেশ। এখন একটা নৃতন কথার অবতারণা আবশ্রক।
মনে কর, একটা রেশমে-ঘ্যা কাচে থানিকটা তড়িৎ সঞ্চিত আছে।
বলা বাহুল্য, সেই তড়িৎটা ধনতড়িৎ। অবশ্র উহা অপরিচালক
আধারের উপর অবস্থিত, নতুবা পলাইয়া যাইত। উহার সম্মুথে হাত
থানেক দুরে পিতলের একটা গোলা রাথিলাম; উহাকেও অপরিচালক আধারে রাখা গেল। বলা বাহুল্য, ঐ গোলায় কণিকামাত্র
তড়িৎ ছিল না; ধনও না, ঋণও না। কিন্তু ঐ ধনতড়িতের
সম্মুথে রাথিবামাত্র ঐ গোলার পিঠে তড়িতের আবির্ভাব হইবে।
যে পিঠটা কাচে সঞ্চিত ধনতড়িতের সমুথে ও নিকটে, সেই পিঠে
হইবে ঋণতড়িতের আবির্ভাব, আর যে পিঠ দুরে, সেই পিঠে হইবে
ধনতড়িতের আবির্ভাব। খানিকটা ধনতড়িৎকে কে যেন ঠেলিয়া
পিতলের গোলার ও-পিঠে—দুরের পিঠে সঞ্চারিত করিয়াছে। এ-পিঠে
তাই ঠিক্ ততটা ধনতড়িতের অভাব হইয়াছে, অর্থাৎ ঋণতভিতের

আবির্ভাব হইয়াছে। মনে রাখিতে হইবে, ধনতজ্ঞিতের অভাব আর ঋণতজ্ঞিতের আবির্ভাব একই কথা। কে এরপ ঠেলা দিল ? অবশ্য ঐ কাচে সঞ্চিত ধনতজ্ঞিতেরই এই কর্ম। ঐ কাচের সহিত পিতলের গোলার কোন যোগ নাই। মাঝে বায়ুর ব্যবধান; সেই বায়ু আপরিচালক। অথচ সেই বায়ুরাশির ব্যবধান ভেদ করিয়া কাচের ধনতজ্ঞিং থানিকটা ধনতজ্ঞিংকে দুরে ঠেলিয়া গোলার এ-ধার হইতে ও-ধার লইয়া গিয়াছে। কাজেই, দেখা যাইতেছে, গোলার এ-পিঠে ঋণতজ্ঞিং, ও-পিঠে ধনতজ্ঞিং। যতটা ঋণ, ঠিক ততটা ধন। এখন যদি গোলাটা ছুঁইয়া ফেলি, অমনি উহার ধনতজ্ঞিটো আমার দেহ মধ্য দিয়া পরিচালিত হইয়া পৃথিবীর পিঠে ছড়াইয়া পড়িবে। গোলায় থাকিবে কেবল থানিকটা ঋণতজ্ঞিং।

গোলাটায় প্রথমে কণিকামাত্র তড়িৎ ছিল না। ধনতড়িতের সম্মুথে রাথিবামাত্র এক পিঠে ঋণ, অন্ত পিঠে ধনতড়িতের বিকাশ হইল। উভয়ের মাত্রা কিন্তু সমান। যতটা ঋণ, ততটা ধন, মোটের উপর ফল শৃন্তা। পূর্বেও ছিল শৃন্তা, এখনও শৃন্তা। কিন্তু ভূমি-স্পর্শের পর আর শৃন্তা নাই। তথন থানিকটা ঋণতড়িৎ মাত্র অবশিষ্ট। ধনতড়িৎ থানিকটা যথন বাহির হইয়া গিয়াছে, তথন ঋণতড়িৎ থাকিবে বৈ আর কি? হাতে যেথানে এক কড়ি সম্বল নাই, তথন থয়রাৎ করিতে হইলে ঋণ উপার্জন ভিন্ন উপায় কি? গোলার সম্বল ছিল মোটের উপর শৃন্তা; বাহিরে গেল ধন, হাতে থাকিল ঋণ। কেবল ঋণ।

কোন ধাতৃ-দ্রব্যে ঋণতড়িৎ সঞ্চয়ের এই সহজ উপায়। ধন-ভড়িৎ সঞ্চয়ের উপায় ঠিক্ তাহার উন্টা। এ ক্ষেত্রে সেই ধাতৃ দ্রব্যকে ঋণতড়িতের সমূথে স্থাপিত করিতে হইবে। পশ্মে-ঘ্যা গালার সন্মুখে অপরিচালক আধারের উপর রাখিতে হইবে। গালায় এবার আছে ঋণতড়িৎ। সেই ঋণতড়িৎ বায়্র ব্যবধান সন্ত্বেও গোলার এ-পিঠ হইতে থানিকটা ঋণতড়িৎকে ঠেলিয়া ও-পিঠে লইয়া যাইবে। এ-পিঠে থানিকটা ঋণতড়িতের অভাব অর্থাৎ ঠিক ততটা ধনতড়িতের আবির্তাব হইবে। এখন ভূমিম্পর্শ মাত্রে ঋণতড়িৎটা পৃথিবীতে চলিয়া যাইবে। গোলায় থাকিবে কেবল ধন। ঋণ-মোচনের ফল ধনবৃদ্ধি। পিতলের গোলায় ধনতড়িৎ সঞ্চিত হইল।

ধাতুজব্যে ধনতভিং বা ঋণতভিং এইরপে সহঙ্কে সঞ্চিত করা চলে। তড়িং সঞ্চয়ের এই উপায় নানা কাজে লাগান চলে। ঘর্ষণ স্থারা অপরিচালক জব্যে তড়িং সঞ্চয়ে স্থারিধা আছে। কিন্তু ধাতু জব্যে ঘর্ষণে স্থারিধা হয় না। ঘর্ষণ করিতে গেলেই হস্তম্পর্শের আশঙ্কা থাকে, আর হস্তম্পর্শ মাত্রেই ভূমিতলে অন্তর্জানের আশঙ্কা। কিন্তু এই নৃতন উপায়ে যে-কোন ধাতুজব্যে যে-কোন তড়িং সঞ্চয় করা যায়। অপরিচালক আধারের উপর রেশমে-ঘ্যা কাচের বা পশমে-ঘ্যা গালার সম্মুপে রাখিয়া স্পর্শ করিলেই দেখা যাইবে, হয় ঋণ কিংবা ধনতড়িতের আবির্ভাব হইয়াছে। স্পর্শের সঙ্গে খানিকটা ধনতড়িং পলাইয়া ঋণ রাখিয়া গিয়াছে, অথবা ঋণ অপস্ত হইয়া ধন রাখিয়া গিয়াছে। এখন যাহা সঞ্চিত আছে, তাহা আর সহজ্ঞে পলাইবে না। এখন দশ দণ্ড কাল ছুঁইয়া থাকিলেও পলাইবে না। তবে যাহার বলে আছে, সেই রেশম-ঘ্যা কাচ অথবা পশম-ঘ্যা গালা যদি অপস্ত করি, তখন আর উহাকে রাখা চলিবে না। ছুঁইবামাত্র অমর্জান করিবে।

ইহাতে তড়িতের ব্যবহারে একটু রহস্ত পাওয়া গেল। ধন-তড়িং দূরে থাকিয়াও ধনতড়িংকে ঠেলিয়া আরও দূরে প্রেরণ করিতে চায়, জার ঋণতড়িৎকে টানিয়া কাছে রাখিতে চায়। ঋণতড়িৎ সেইরূপ ঋণতড়িৎকে দূরে ঠেলিতে চায় ও ধনতড়িৎকে কাছে রাখিতে চায়। উভয়ের পরস্পর সম্বন্ধই এইরূপ।

উভয়ের এই স্বভাব। এই স্বভাবের ফলই ধনে ধনে বিকর্ষণ, ঋণে ঋণে বিকর্ষণ আর ধনে ঋণে আকর্ষণ। এই স্বভাবের ফলে যে সকল কাণ্ড ঘটে, তাহার আর তুই একটা উদাহরণ দিব।

মনে কর একটা টিনের বাস্থ্য অপরিচালক টেবিলের উপর আছে। একটা পয়সায় ধনতড়িৎ সঞ্চয় করিয়া রেশমী স্তা দিয়া বাক্সের ভিতর ঝুলাইয়া দিলাম। পয়সায় যতটুকু ধন তড়িৎ আছে, ঠিক ততটুকু ধনতড়িৎ বাক্সের বাহিরের পিঠে আবিভূতি হইবে, আর ঠিক্ ততটুকু ঋণতড়িৎ উহার ভিতরের পিঠে আবিভূতি হইবে। অর্থাৎ পয়সায় সঞ্চিত ধনতডিৎ আপন সমান মাত্রার ধনতডিৎকে বাক্সের ভিতর হইতে ঠেলিয়া বাহিরের পিঠে চালাইয়া দিবে। বাক্সের ভিতরে হইবে ধনের অভাব বা ঋণের সঞ্চার, আর বাহিরে হইবে ধনের সঞ্চার। এখন ঐ বাক্স ছুঁইবা মাত্র, বাহিরের ধনটা ভূ-গামী হইবে। বাহিরে কিছুই থাকিবে না। কেবল ভিতরের পিঠে থাকিবে ঋণতড়িত। পয়সার ধন যেন তাহাকে টানিয়া রাখিয়াছে। এখন পয়সাটি বাহির করিয়া দুরে সরাও—বাক্সের ভিতর পিঠের ঋণতড়িৎ অমনি বাহির হইয়া বাহিরের পিঠে আসিবে। বাক্সটা পরিচালক পদার্থ। তডিৎ উহার ভিতরে থাকিতে চাহে না, বাহিরের পিঠেই থাকিতে চাহে। তবে ভিতরে পয়সাটি ছিল, ও ঐ পয়সাতে ধনতডিৎ ছিল। সেই ধনতড়িতের থাতিরে উহা বাক্সের ভিতর পিঠে আটকান চিল। প্রসা অপ্তত হইবামাত্র উহা নিজের অভাববশে বাহিরে চলিয়া षांत्रिल।

আর একটা উদাহরণ। একখানা পিতলের থালায় ধনতজ্ৎ সঞ্চিত করিয়া অপরিচালক আধারে রাধ। উহার সম্মুথে আর এক-থানি থালা আর একটা অপরিচালক আধারে রাধ। দ্বিতীয় থালায় কণিকামাত্র তড়িৎ ছিল না; কিন্তু প্রথম থালার সম্মুথে রাখিবামাত্র উহার এ-পিঠে ঋণ আর ও-পিঠে ধনতড়িতের আবির্ভাব হইবে। সম্মুথের পিঠে ঋণ ও পশ্চাতের পিঠে ধনের আবির্ভাব হইবে। ছুইবা-মাত্র ধনটা ভূ-গামী হইবে। থাকিবে কেবল এ-পিঠে ঋণতড়িৎ।

এখন কি দেখিতেছি? তুইখানা থালা সামনা-সামনি অবস্থিত। উভয়ের মধ্যে অপরিচালক বায়ুর ব্যবধান। একের পিঠে আছে খানিকটা ধনতড়িৎ, অত্তের পিঠে আছে খানিকটা ঋণতড়িৎ। এ-খালার ধনতড়িৎ ও-খালার ঋণতড়িংকে সমূথে আটকাইয়া রাখিয়া অবস্থিত আছে। ঐ ঋণতড়িং যতক্ষণ ইচ্ছা আটকান থাকিবে; ছুঁইলেও পলাইবে না।

মাঝে আছে বায়ুর ব্যবধান। বায়ুর ব্যবধান না থাকিয়া কাচের বা গন্ধকের বা অক্স পরিচালক পদার্থের ব্যবধান থাকিলেও ঐরপই ঘটিত। এ-থালার ধনতড়িৎ বায়ুর ব্যবধান সত্ত্বেও ও-থালার ঋণ-তড়িৎকে আটকাইয়া রাথে। কেবল যে আটকাইয়া রাথে, তাহা নহে। রীতিমত সবলে আকর্ষণ করে। ফলে, এ-থালা ও-থালার নিকটে যাইতে যায়। এই আকর্ষণের বল নিতান্ত সামাত্য নহে। উহা মাপিয়া দেখান চলে।

একটা নিজির এক পালায় রেশমের স্তা দিয়া একখানি পিতলের রেকাবি ঝুলাও, উহাতে ধনতড়িৎ মজুত আছে। অঞ্চ পালায় বাটথারা দিয়া নিজির দাঁড়ি সমান দেখিয়া লও; রেকাবির ওজন বাটখারার ওজনের সমান। এখন ঐ রেকাবির নীচে আর একথানি রেকাবি ধর। ধরিবামাত্র উহাতে ঋণতড়িতের আবির্ভাব হইবে। উপরের রেকাবির নীচের পিঠে আছে ধন, আর নীচের রেকাবির উপরের পিঠে আছে ঋণ। মাঝে বায়ুর ব্যবধান। বায়ুর ব্যবধান সন্থেও নীচের রেকাবি উপরের রেকাবিকে সবলে নিয়মুথে টানিবে। ফলে নিক্তির দাঁড়ি অসমান হইবে। আবার বাটথারা চড়াইয়া দাঁড়ি সমান করা হইলে বুঝা যাইবে উভয় রেকাবির আকর্ষণ-বল কতটা ওজনের সমান।

মধ্যে বায়ুর ব্যবধান থাকিলে ঐরপ আকর্ষণের জোর ধরিতে ও মাপিতে পারা যায়। কাচের ব্যবধান থাকিলে অবশু ঐরপে মাপা চলে না। একথানা কাচের হুই পিঠে টিন মুড়িয়া এক পিঠের টিনে ধনতড়িৎ সঞ্চয় করিলে অহা পিঠে ভূমিম্পর্শ মাত্রেই ঋণতড়িতের আবির্ভাব হয়। কাচের এ-পিঠে থাকে ধন, ও-পিঠে থাকে ঋণ। এ-পিঠের টিন ও-পিঠের টিনকে আকর্ষণ করে বটে, কিন্তু এখানে ত আর বায়ুর ব্যবধান নাই, কঠিন কাচের ব্যবধান। কাজেই, কাচ ঠেলিয়া অগ্রসর হইতে পারে না। তবে এ-পিঠে ধন ও-পিঠে ঋণ সামনা-সামনি আটকান থাকে মাত্র।

একটা বোতলের বাহিরে ও ভিতরে টিনের পাত বসাইয়া ভিতরে ধনতড়িৎ সঞ্চিত করিলে বাহিরে ঋণতড়িতের ও ভিতরে ঋণতড়িৎ সঞ্চিত করিলে বাহিরে ধনতড়িতের আবির্ভাব হয়। অবশ্রু আবির্ভাবের পূর্ব্বে বাহিরের পিঠের ভূমিম্পর্শ আবশ্রুক।

ঐরপ বোতলে তড়িৎ সঞ্চয় করিয়া রাখা খুব স্থবিধা। এক পিঠের টিনে ধনতড়িৎ অক্ত পিঠের টিনে ঋণতড়িৎকে আটকাইয়া রাখে। মাঝের কাচের ব্যবধান সত্ত্বেও আটকাইয়া রাখে। এই রক্ম বোতলের নাম লীডেন জার। লীডেন জারের মালা সাজাইয়া প্রচুর তড়িৎ সঞ্চ করিয়া রাখা চলে। আর উদাহরণ আবশুক নহে। পরিচালক ধাতুদ্রব্যে তড়িৎ সঞ্চয়ের উপায় বলা গেল। ধাতু দ্রব্যকে অগ্র প্রব্যে সঞ্চিত তড়িতের সমুখে রাথিয়া ভূমিস্পর্শ করাইলেই উহাতে তড়িতের আবির্ভাব হইবে। সমুখে ধনতড়িৎ থাকিলে ঋণতড়িতের, আর ঋণতড়িৎ থাকিলে ধনতড়িতের আবির্ভাব হইনে। যতক্ষণ সম্মুখের সেই তড়িৎ উপস্থিত থাকিবে, ততক্ষণ এই নবাবিভৃতি তড়িৎ আটকান বা আবদ্ধ থাকিবে। সেই সমুখের তড়িৎ অপস্ত হইলে অবশ্র আবদ্ধ রাথা চলিবে না। তথন অপরিচালক আধারে না রাখিলে অন্তর্দ্ধানের সম্ভাবনা। কিন্তু ওখানে ধনতড়িৎ সম্মুখে থাকিলে এখানে ঋণ, আর ওখানে ঋণতড়িৎ সম্মুখে থাকিলে এখানে ধন আবদ্ধ থাকিবে। মাঝে বায়ুর ব্যবধানই থাক আর কাচের ব্যবধানই থাক। ধনের ইচ্ছা ঋণের কাছে যাই, ঋণেরও ইচ্ছা ধনের কাছে যাই। কিন্তু মাঝের অপরিচালক ব্যবধান ভেদ করিয়া যাইতে পারে না। কেবল সামনা-সামনি পরস্পরকে চোথের উপর রাখিয়া বাঁধিয়া রাথে মাত্র। কাচের বোভলের ছুই পিঠে টিন মুজিয়া এক পিঠে ধন ও অক্স পিঠে ঋণতড়িৎ সঞ্চয় রাখার খুব স্থবিধা; তাই এই ডড়িৎ সঞ্চয়ের জন্ম ঐরূপ কাচের বোতল বা বোতলের মালা সাজান থাকে। ঐ বোতলের ইংরেজী নাম লীডেন জার। এখন এই লীডেন জার অবলম্বনে কয়েকটা নুতন কথার অবতারণা হইবে।

## তড়িৎ-প্রবাহ

লীতেন জারের এক পিঠে ধন অন্ত পিঠে ঋণতড়িৎ সঞ্চিত আছে। এমন সময়ে যদি এক গাছা স্থা জলে ভিজাইয়া তুই পিঠ ঐ স্ভালারা ছুইয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে একটা নৃতন ঘটনা ঘটে। এ-পিঠের

ধনতড়িৎ স্থতার ভিতর দিয়া ওপিঠে যায়। ওপিঠে ঋণতড়িৎ ছিল; অর্থাৎ খনতড়িতের অভাব ছিল। এখন এ-পিঠের ধনতড়িৎ ওপিঠে যাওয়ায় সেই অভাব পূর্ণ হয়, তখন আর ধনতড়িতের অভাব থাকে না, অর্থাৎ ঋণতড়িৎ লুপ্ত হয়। ইহার শেষ ফল এ-পিঠের ও-পিঠের হুই পিঠের তড়িতের লোপ। উঠানের একধারে মাটি খুঁড়িয়া সেই মাটি উঠানের অক্তর ফেলিলে এক জায়গায় মাটির আধিকো একটা টিপি. অন্ত জায়গায় মাটির অল্পতাবশে একটা গর্ত্ত হয়। স্থতা দিয়া লীডেন জাবের হুই পিঠ সংলগ্ন করিবার পূর্ব্বে এক পিঠে তড়িতের আধিক্য আর অক্স পিঠে তড়িতের অল্পতা ছিল, আবার সেই ঢিপির মাটি তুলিয়া গর্ত্তে ফেলিলে যেমন উঠানের বন্ধরতা দূর হয়, ঢিপিরও লোপ হয়, গর্ত্তেরও লোপ হয়, স্থতাসংযোগে এ-ধারের তড়িৎ ও-ধারে যাওয়ায় সেইরূপ ছুই ধারের তড়িতেরই লোপ; এধারে তড়িতের আধিকা (ধনতড়িৎ) আর ওধারে তড়িতের অল্পতা (ঋণতড়িৎ) চুই লোপ পার। স্থতা গাছটা লম্বা আর সরু হইলে ধন-তড়িতের এপিঠ হইতে ওপিঠ যাইতে একটু সময় লাগে। সে সময় এত অল্প যে মাপা কঠিন: তবে মাপিবার জন্ম সক্ষা কৌশল উদ্ভাবন করিলে সময় মাপা যায় না এমন নহে; শুকনা স্থতা অপরিচালক, ভিজা স্থতা পরিচালক, তবে উহার পরিচালন কমতা থুব অল্প, সেই জ্বন্তই একটু সময় লাগে। পরিচালকতা বেশী হইলে ঘটনাটা অন্তর্মপ হইত। কোন পরিচালক দ্রব্য আশ্রয় করিয়া তড়িতের এইরূপ সঞ্চলন ব্যাপারকে তড়িৎ-প্রবাহ বলে। আগে বলিয়াছি, ধনতডিং ঋণতডিতের কাছে যাইতে চায়-উহার স্বভাবই এই। লীডেন জারের এ-পিঠের ধনতড়িতের চেষ্টা ওপিঠে ঋণতড়িতের কাছে যাইবার জন্ম। মাঝে অপরিচালক কাচের ব্যবধান থাকাতেই যাইতে পারিতেছিল না। এখন পরিচালক স্থতার

আশ্রম পাইবা মাত্র উহা ঋণতড়িতের কাছে গিয়া সেখানকার তড়িতের অভাব পূরণ করিল। ফলে, স্তার ভিতরে তড়িতের শ্রোত বা প্রবাহ জিরাল। জল যেমন উচু জায়গা হইতে নীচু জায়গায় চলিলে উহাতে প্রবাহ বা শ্রোত জন্মে, সেইরূপ তড়িৎ এক জায়গা হইতে অন্ত জায়গায় গেলে তড়িতের প্রবাহ জন্মে। এই তড়িৎ-প্রবাহের কতকশুলি অভ্তত গণ আছে। তড়িৎ পদার্থটা আহ্মমানিক; উহা প্রত্যক্ষ-গোচর নহে। উহার প্রবাহও প্রত্যক্ষ-গোচর নহে। কিন্তু তড়িৎ-প্রবাহের আহ্যক্ষিক ফলগুলি প্রত্যক্ষ-গোচর। সেই ফল দেখিয়া আম্বাত্তিৎ-প্রবাহের অভিত্-প্রবাহের অভিত্-প্রবাহের ক্রিত্তি ।

প্রথম ফল এই যে, প্রবাহ চলিবার সময় হতা গাছটি একটু গ্রম হয়; উহাতে কিঞ্চিৎ উত্তাপ জন্মে। দিতীয় ফল এই যে, ঐ হতার নিকটে একটা চুম্বকের কাঁটা থাকিলে সেই কাঁটাতে একটা ধাকা লাগে। তৃতীয় ফল এই যে, ঐ হতার মাঝখানটা কাঁচি দিয়া কাটিয়া অম্লাক্ত জলে হতার তৃই প্রাস্ত তৃবাইলে সেই জলটা বিশ্লিষ্ট হইয়া এক প্রাস্তে উলান অহা প্রান্তিয়া মহতেব আবিভাব হয়।

তড়িৎ-প্রবাহের ফল এই তিনটি। প্রথম, উহা উত্তাপ জন্মায়; দ্বিতীয়, উহা চুম্বকের কাঁটাতে ধাকা দেয়; তৃতীয়, উহা জলকে বিশ্লিষ্ট করে। তড়িৎ-প্রবাহের এক তিন ফল; স্থির তড়িতের এরপ কোন গুণ নাই। ধনতড়িৎ বা ঋণতড়িৎ যতক্ষণ লীডেন জারের পিঠে স্থিরভাবে অবস্থিত ছিল, ততক্ষণ উহাদের ওরপ গুণের কোন নিদর্শন ছিল না। পরিচালক পদার্থের ভিতর চলিবার সময় ঐ তিনগুণের বিকাশ দেখা যায়। আবার প্রবাহ থামিয়া গেলে আর কোন চিহ্ন থাকে না।

লীভেন জারের তৃই পিঠের তড়িং ভিজা স্তা। বারা সংলগ্ন করিলে তড়িং-প্রবাহ জরে। লীভেন জারেরই প্রয়োজন কি? কোন তৃইটা ধাতৃ প্রব্যে তড়িং সঞ্চিত করিয়া উহাদিগকে ঐরপ ভিজা স্তা দিয়া সংলগ্ন করিলে একটার কিয়দংশ তড়িং অন্যটায় যায়। তৃইটা প্রব্য সমস্ত তড়িং বন্টন করিয়া লয়। বন্টনকালে এটার থানিকটা তড়িং—সমস্তটা নহে—ওটায় যায়—স্তা বাহিয়া যায়। স্তায় তথন তড়িং-প্রবাহ জয়ে; এবং সেই তড়িং-প্রবাহের ঐ তিন গুণ।

তবে এরপ ক্ষেত্রে তড়িং-প্রবাহ ক্ষণস্থায়ী; তড়িতের পরিমাণও থ্ব বেশী নহে। ঐ প্রবাহ এত অল্পকণ থাকে, ও সেই অল্পকণ প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণও এত অল্প যে, তাহাতে যে উদ্ভাপ জয়ে সে উত্তাপ অক্সভব করাই কঠিন। তাহাতে জলের যে বিশ্লেষণ ঘটে, সে বিশ্লেষণের প্রমাণ পাওয়াই কঠিন। প্রচুর উত্তাপ জয়াইতে হইলে বা প্রচুর পরিমাণ জল বিশ্লেষণ দেখাইতে হইলে অথবা চৃষকের কাঁটাকে ধাকা দিয়া অধিকক্ষণ স্থানভ্রই অবস্থায় রাখিতে হইলে এমন প্রবাহ উৎপাদন করিতে হইবে, যাহা বছক্ষণস্থায়ী হয়, এবং যাহাতে প্রচুর পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হয়। লীডেন জারের মালা সাজাইয়াও সে পরিমাণ তড়িৎ পাওয়া যায় না। এইরপ স্থায়ী তড়িৎ-প্রবাহ উৎপাদনের জয়্য অক্যরূপ বন্দোবস্ত আছে। সে কথা পরে বলিব।

লীভেন জারের তৃই পিঠে ভিজা স্থা সংলগ্ন করিলে স্থার মধ্যে জল্পশ-স্থায়ী প্রবাহ জন্মে। ধনতড়িৎ এ-পিঠ হইতে ও-পিঠে যায়; অথবা ঋণতড়িৎ ও-পিঠ হইতে এ-পিঠে আসে বলিলেও সেই ফল। কেননা, ধনতড়িতের দক্ষিণে যাওয়া ও ঋণতড়িতের উত্তরে যাওয়ার একই অর্থ। একই অর্থ—কেননা, ফলে সমান। আর প্রভ্যক্ষের অগোচর তড়িৎ পদার্থের আমরা কেবল ফলটাই দেখি। সে যাক্—

ভিজা স্তার মধ্যে প্রবাহ স্থারে তাহা চুম্বকের ধান্ধায় বা উত্তাপের আবির্তাবে বুঝা যায়। ভিজা স্তা পরিচালক বলিয়াই উহার মধ্য দিয়া তড়িৎ চলে বা তড়িতের প্রবাহ চলে। তামার তারের পরিচালকতা আরও বেশী। তামার তার দিয়া ত্ই পিঠ যোগ করিলে
উহাতে প্রবাহ হয় কি না ?

हेशत उँखत (य, প্রবাহ হয় বটে, কিন্তু সে প্রবাহটা একটু অভুত গোছের। মনে কর লীভেন জারের—অর্থাৎ ভিতরে বাহিরে টিনে মোডা বোতলের—ভিতর পিঠে ধন আর বাহির পিঠে ঋণতডিৎ আছে। ভিজা স্তায় তুই পিঠ যোগ করিলে ভিতরের ধনতড়িৎ স্তা বাহিয়া বাহিরে আদিবে। কাজেই, ধনতড়িতের প্রবাহ হইবে ভিতর হইতে বাহিরে, আর তাহার ফল হইবে ভিতর বাহির উভয়ত্ত তড়িতের লোপাপতি। ভিজা স্তার বদলে তামার তার দিয়া যোগ করিলে প্রবাহ হয়, কিন্তু সে অভুত প্রবাহ। ধনতড়িৎ প্রথমটায় ভিতর হইতে বাহিরে আদে, কিন্তু আদিয়াই থামে না। আবার উন্টামুখে চলিয়া বাহির হইতে ভিতরে যায়। আবার ভিতর হইতে বাহির, আবার বাহির হইতে ভিতর। এইরূপে পুনঃপুনঃ গতায়াত করিতে থাকে। ভিজা স্থতার বেলায় ভিতর হইতে বাহিরে আদিয়াই থামিয়া যায়। কিন্তু তামার তারের বেলায় বাহিরে যায় আবার ফিরিয়া আদে, আবার যায় আবার আদে, এইরূপে পুনঃপুনঃ গতায়াত করিতে থাকে। তুই দশবার নহে; তুই লাথ দশ লাথ বার গতায়াত করিয়া শেষ পর্য্যন্ত থামিয়া যায়। যথন থামে তথন আর বাহিরে ভিতরে কোথাও আর কোন তড়িতের চিহ্ন পাওয়া যায় না। কিন্তু থামিবার পূর্বের লাখ বার গভায়াভ করিয়া তবে থামে। এই গতায়াতে সময় লাগে কডটুকু। নিমেষ মধ্যে এই গতারাত নমাপ্ত হইরা যায়। চোথের পদক ফেলিডে না ফেলিতে তড়িতের বহু সহস্র বা বহু লক্ষ্ বার গতায়াত সমাপ্ত হয়। তামার তার আনিবার পূর্বের এক পিঠে ছিল ধনতড়িৎ, অন্ত পিঠে ছিল ঋণতড়িং। আর তামার তার আনিয়া চুই পিঠে যোগ করিয়া চোখের পলক না ফেলিতেই ছুই পিঠের তড়িতের তিরোভাব इटेगाह. टेटा (मथान मटक। किन्ह (मटे भलकित माधा य धन-किए) লাখবার তারের মধ্যে দিয়া একবার এদিক একবার ওদিক যাতায়াত করিল, ইহা শুনিতে হেঁয়ালির মত লাগে; বিশাস করাই কঠিন; প্রত্যক্ষ প্রমাণ দেখানই কঠিন। প্রতাক্ষ প্রমাণ সংগ্রহ তঃসাধ্য বলিয়া এত কাল এই ব্যাপার বৈজ্ঞানিকদের অজ্ঞাত ছিল। তামার তার দিয়া তড়িতের প্রবাহ চলে, তাহা বৈজ্ঞানিকেরা বছকাল হইতে জানেন: কিন্তু সেই তড়িতের প্রবাহের যে এত গুণ, ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ অতি অল্প দিন হইল পাওয়া গিয়াছে। সার অলিবার লজ ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ দেখাইয়াছেন: তাহার পরে আরও অনেকে দেখাইয়াছেন। লর্ড কেলবিন পূর্বেব বলিয়াছিলেন, এরূপ গভায়াতই হওয়া উচিত। কিন্তু তথন কেহ প্রত্যক্ষ প্রমাণ উপস্থিত করিতে পারেন নাই। এখন লজের ও তাঁহার অমুবর্তীদের প্রদর্শিত প্রমাণে আর ঐ ঘটনায় অবিশ্বাদের উপায় নাই।

ভিজা সূতার পরিচালকতা খুব অল্ল; আর তামার বা পিতলের ভারের খুব অধিক। এই হেতৃ উভয়ের ব্যবহারে এই পার্থক্য। ভিক্সা স্তা দিয়া তড়িৎ-প্রবাহ হুস করিয়া এপিঠ হুইতে ওপিঠে যায় ও হুদ করিয়া পিয়াই থামে। কিন্তু তামার তার দিয়া হুদ---আ--ত্ত্রস ভ্রম—আ ত্রু করিয়া যাতায়াত করিয়া তারপর থামে, আর ব্যাপার্টা নিমেষের মধ্যে সম্পর হইয়া যায়।

बहैकन नूनानूनः राजाबाज्यक ठिक खराह ना वनिशा चात्कानन বলাই উচিত। প্রবাহ একমুখে গতি, আর আন্দোলন এ-মুখে ও-মুখে গতি বা গতায়াত। ষেমন পেওুলাম। পেওুলামকে স্থানভাষ্ট করিয়া हाफिशा मितन छेशा चारमानिक दश, नारम छेर्छ-नारम छेर्छ- अधात्र ওধার—এধার ওধার গতায়াত করিতে থাকে। তামার তারে তড়িতের আন্দোলন কতকটা সেইরূপ, উহাও এধার ওধার-এধার ওধার করিয়া চলে। প্রভেদ এই, পেণ্ডুলামকে একবার দোলাইয়া দিলে উহা বছক্ষণ ছলিতে থাকে, বছক্ষণ ছলিয়া তবে থামে। আর লীডেন জারের তড়িৎকে দোলাইয়া দিলে উহা তারের ভিতর ক্ষণেকের মধ্যে শতসহত্রবার ত্লিয়া ক্লণেকের মধ্যেই থামিয়া যায়। পেণ্ডুলাম থামিতেই চায় না—শেষ পর্যান্ত থামে বটে, কিন্তু বহু বিলমে; ত্রলিবার সময় বাতাস ঠেলিয়া তুলিতে হয়, তথাপি বিলম্বে থামে। বাতাস ঠেলিতে না হইলে আরও বিলম্বে থামিত। জলের মধ্যে পেণ্ডলাম তুলাইলে জল ঠেলিয়া তুলিতে হইলে আরও শীঘ্র থামিত। গুড়ের মধ্যে তুলাইলে গুড় ঠেলিয়া তুলিতে হইলে আরও শীঘ্র থামিত। আর কাদার মধ্যে তুলাইয়া দিলে তুলিতেই পারিত না। প্রথম আন্দোলনেই কাদা ঠেলিয়া আসিতে আসিতে উহার গতিশক্তি ফুরাইত। আর ঘুরিয়া ও-মুথে ফিরিতে পারিত না। তড়িৎ তারের ভিতরেও ছলিতে থাকে; হয়ত কিছু ঠেলিয়া চলিতে হয় বলিয়া শীঘ্ৰ থামিয়া যায়। অবশ্য কোন একটা বাধা ঠেলিতে হয়, নতুবা অত শীঘ্র থামিবে কেন। তামা উত্তম পরিচালক বটে; কিছু তাই বলিয়া তড়িতের স্ঞালনে যে একবারে বাধা দেয় না এমন নহে: তড়িৎকে আটকাইতে পারে না এই পর্যান্ত; কিন্তু সঞ্চালনে একটু সময় লাগায়। ঐ বাধা टिनिया bनिए इय वनिया एडिएए आत्मानन मीख शामिया यात्र।

ভাষার পরিচালকতা যদি আরও অধিক হইত, যদি বাধা একবারেই না থাকিত ভাহা হইলে বৃধি আন্দোলন থামিত না। ভিজা স্ভার পরিচালকতা তামার তারের চেয়ে অনেক কম; উহাতে বাধা দেয় আরও বেশী। তামার তারে তড়িতের আন্দোলন যেন গুড়ের ভিতর পেঞ্লামের আন্দোলন। আর ভিজা স্ভার ভিতর তড়িতের গতি যেন কাদা ঠেলিয়া পেঞ্লামের গতি। ইহাতে একবার যাইতেই গভিশক্তিটা সমস্ত নই হইয়া যাওয়াতে আর ফেরা ঘটে না—গমন ঘটে কিন্তু আগমন হয় না। প্রবাহ মাত্র হয়, আন্দোলন হয় না।

স্পরিচালক ধাতুদ্রব্যের তারের ভিতর বা দণ্ডের ভিতর লীডেন জারের তড়িৎ চলিতে হইলেই এইরূপ আন্দোলন জন্ম। এই আন্দোলনের সম্প্রতি প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। প্রত্যক্ষ প্রমাণ কেন, এই আন্দোলনের সাহায্য লইয়া আকাশপথে দূরে ধবর পাঠান সম্ভবপর। মার্কণি সাহেব আজ্ঞকাল আকাশপথে যে ধবর পাইতেছেন, সে এই আন্দোলনের সাহায্যে। ইহার কথা আবার উঠিবে।

লীডেন জারের তৃই পিঠ ভিজা স্থতায় যোগ করিলে ভড়িতের প্রবাহ জয়ে; আর তামার তার দিয়া যোগ করিলে ভড়িতের আন্দোলন জয়ে। উভয়ই কণস্থায়ী। প্রবাহও কণস্থায়ী, আন্দোলনও কণস্থায়ী। প্রবাহই বল, আর আন্দোলনই বল, মধ্যস্ত প্রবোর পরিচালকতাই উহার উৎপাদনের হেতু। তামার তার ভাল পরিচালক, তাই উহাতে আন্দোলন জয়ে; স্থতা মন্দ পরিচালক, তাই উহাতে প্রবাহ জয়ে। কিন্তু কোন সম্পূর্ণ অপরিচালক স্বব্য—বেমন গালার ছড়ি দিয়া যোগ করিলে প্রবাহও হইত না, আন্দোলনও হইত না। ধনউড়িৎ ও ঋণতড়িৎ আপন আপন স্থানেই স্থিরভাবে

বিষয় থাকিত। অপরিচালক দ্রব্য ভেদ করিয়া যাইছে পারিত না।
লীজেন জার ত কাচের বোতল, বোতলের তুই পিঠ টিন, আর সেই
টিনের গায়ে তড়িং। কাচ অপরিচালক বলিয়াই এ-পিঠের তড়িং
৬-পিঠে যায় না। বায়ু অপরিচালক, তাই বায়ুপথেও ভিতর হইতে
বাহিরে আসে না।

কিন্তু এই বায়ু সময়বিশেষে পরিচালকত প্রাপ্ত হয়। আগে বলিয়াছি, ধাতু দ্রব্যে তড়িৎ সঞ্চয় করিলে উহার পিঠের যেখানটা কুজো বা ছুঁচল, তড়িৎ সেই থানে গিয়া জমা হয়। স্বচ্যপ্র স্থান দেখিলেই তড়িৎ সেথানে এত জমে, যে তাহার নিকটবর্তী বায়ু তথন সেই তড়িৎ গ্রহণ করিতে আরম্ভ করে; গ্রহণ করে, আর সে স্থান হইতে তাড়িত হইয়া দূরে অপস্ত হয়। বায়ু তড়িৎ কাঁথে ক্রয়া স্চীর মাথা হইতে প্রবাহিত হইতে থাকে। কাজেই, বায়ুর পরিচালকত যে কথনও থাকেনা তাহা বলা চলেনা।

লীডেন জারের ভিতর বাহির তৃই পিঠে তৃইটা তার সংলগ্ন করিয়া তার তৃইটার মৃথ কাছাক;ছি আনিলে একটা নৃতন ব্যাপার দেখা যায়। তৃই তারের মুথের মধ্যে বায়ুর অল্প ব্যবধান থাকিলে সহসা আগুনের. একটা ক্লিক ছুটিয়া বাহির হয়। এ-তারের মুথ হইতে অগ্নিক্লিকটা লক্ষ্ণ দিয়া ও-তারের মুথে যায়। আর তার সঙ্গে দেখা যায়, লীডেন জারের উভয় পিঠের তড়িতের অন্তর্জান ঘটিয়াছে। এখানে কি ব্ঝিব ? এই ব্ঝিব যে, ভিতর পিঠের ধনতড়িং প্রথম তার বাহিয়া উহার মুথে আসিয়া লক্ষ্ণ দিয়া বায়ুর ব্যবধানটুকু পার হইয়া দিতীয় তারের মুথে প্রবেশ করিয়াছে, ও দিতীয় তার বাহিয়া বাহিরের পিঠে ঋণতড়িতের লোপ করিয়াছে। ধনতড়িতের সভাবই ঋণতড়িতের নিকটে যাওয়া ও উহার সহিত মিলিত হওয়া। বায়ুর ব্যবধান সেই গতির অন্তরায়।

কিন্তু এ স্থলে বায়ুর সামাশ্র ব্যবধানটুকু আর অস্তরায় হইতে পারে নাই। তড়িৎ সেই ব্যবধান ভেদ করিয়া এ-তার হইতে ও-তারে ঝাঁপাইয়া পড়িয়াছে। অপরিচালক বায়ু এ স্থলে ক্ষণেকের জন্ম পরিচালকত্ব প্রাপ্ত হইয়াছে।

তড়িৎ সাধারণতঃ বায়ুর ব্যবধান লজ্মন করিতে পারে না; তবে ঐ ব্যবধান বিদ খুব সামান্ত হয়, তবে লজ্মন করে; বায়ু তথন পরিচালকত্ব প্রাপ্ত হয়। ছোট একটা লীডেন জারে এই ব্যবধানটুকুও সামান্ত। এক ইঞ্চির সামান্ত ভয়াংশ মাত্র; তাহার অধিক ব্যবধান লজ্মন করিতে পারে না। কিন্তু অনেকগুলি লীডেন জার সারবন্দি করিয়া বিশেষরূপে সাজাইয়া উহার মালা গাঁথিয়া দেখা গিয়াছে সারির মধ্যে প্রথম জারের ভিতরের পিঠের তড়িৎ ত্ই ইঞ্চি তিন ইঞ্চি বায়ুর ব্যবধান লজ্মন করিয়া লন্ফ দিয়া শেষের জারের বাহিরের পিঠে উপস্থিত হইতে পারে। কাজেই, অবস্থাবিশেষে তড়িৎ-ক্লিকটা তুই তিন ইঞ্চি এমন কি বিশ ত্রিশ ইঞ্চি পর্যান্ত দীর্ঘ হইতে পারে।

তড়িৎ সঞ্চয়ের জন্ম বড় বড় যন্ত্র নির্মিত হইয়া থাকে। ঐ সকল যন্ত্রযোগে দশ বিশ ইঞ্চি লম্বা তড়িৎক্লিক অনায়াসে পাওয়া যায়।

দশ বিশ ইঞ্চিতেই বা থামি কেন। বিহাৎ ও বজ্ব তড়িং ফুলিক বই আর কিছু নহে। মেঘে তড়িং সঞ্চিত কিরপে হয় বলা কঠিন। সে বিষয়ে মতভেদ আছে। বসস্তকালে ও গ্রীম্মকালে বৈকালের মেঘ হঠাং দেখা দেয়; ঐ মেঘ তড়িতে এক রকম ভরা থাকে। একখানা মেঘ হইতে অহা মেঘে তড়িং ঝম্প দিয়া যাইবার সময় যে অগ্নিফুলিক দেখা দেয়, তাহারই নাম বিহাং। আর মেঘ হইতে ভূতলে ঝম্প দিবার সময় যে অগ্নিফুলিক দেখা দেয়, তাহাই বজ্ব। এই সকল স্থলে ম্পাইই দেখা যাইতেছে, যে দশ বিশ ইঞ্চি কেন, তুই এক মাইল ৰায়ুৱ ব্যবদান ভেদ কয়িয়া মেঘে ন্তুপীকৃত তড়িৎ ভূতদে প্ৰবেশ করিতেছে।

লীভেন জারের এ-পিঠ হইতে ও-পিঠে ঝম্প দিবার সময় ক্ষ্লিকের সভে পটাপট্ শব্দ হয়। আর মেঘ হইতে মেঘে বা মেঘ হইতে ভূমিতে বাম্পের সময় গভীর গর্জ্জন হয়। মেঘের গর্জ্জন ও বক্ষধান সর্বজন-পরিচিত। বায়্ত্তর ভেদ করিয়া আগুনের ফ্লিফ চলিবামাত্র বায়্ত্তর সহসা উত্তপ্ত প্রসারিত হয়। বায়্র আক্ষিক প্রসারে পাশের বায়্তের ধাক্কা লাগে। সেই ধাক্কার ফলে যে কম্পন বা আন্দোলন, তাহার ফলে এই শব্দ।

ঐ ক্ষু লিক্ষকে অগ্নিক্ষু লিক্ষ বলিব, না তড়িংক্ষু লিক্ষ বলিব।
তড়িং পদার্থ চকুর গোচর নহে, কিন্তু অগ্নি চকুর গোচর। আমরা
যাহা দেখি তাহা থানিকটা আলো। বায়ু সহসা উত্তপ্ত হইয়া প্রদীপ্ত
হওয়ায় ঐ আলো। কাজেই, যাহাকে ক্ষু লিক্ষ বলিতেছি তাহা তড়িং
নহে, তাহা উত্তাপ ও আলোক। কিন্তু ঐ উত্তাপ ও আলোক তড়িং
সঞ্চালনের ফল। বায়ুপথে তড়িং সঞ্চালনের সমকালে সেই পথের বায়ু
তপ্ত হয় ও দীপ্ত হয়; তাহার ধাকায় বায়ুরাশি কাঁপিয়া উঠিয়া শব্দ
হয়; পথের মাঝে গাছ-পালা পড়িলে জলিয়া যায়, ঘর-বাড়ী পড়িলে
ভাকিয়া যায়, আর কোন হতভাগ্য জীব পড়িলে তাহার জীবনটাও
দেহ হইতে ছিল্ল হয়। বৃহৎ তড়িংক্ষু লিক্ষের এমনি প্রতাপ।

তড়িংক্লিকের যে ক্লিক্র, উহা উত্তাপের ও আলোকের ফল। উহা প্রত্যক্ষগোচর। ঐ উত্তাপ ও আলোক আবার তড়িং-প্রবাহের ফল, বায়ু মধ্য দিয়া তড়িংপ্রবাহ চলিয়াছে বলিয়াই উত্তাপাদির আবির্ভাব। সেই তড়িংপ্রবাহ প্রত্যক্ষ-পোচর নহে, উহা অসুমান মান। কীকেন আমে বে তড়িংক নিম্ব দেখা কার, উহা তড়িং সকলনের ফল বটে; বার্ব আকস্মিক পরিচালকতা-প্রাপ্তিই এই সঞ্চলনের হৈতু বটে। কিছ প্রশ্ন উঠে, ইহা তড়িতের প্রবাহ, না আম্মোলন ? তিলা স্তা ধরিয়া তড়িতের প্রবাহ বহে, কিছ তামার তারে প্রবাহ না বহিয়া তড়িতের আম্মোলন ঘটে। বার্ত্তর ভিন্ন করিয়া তড়িং লক্ষ দিয়া বাইবার সময় প্রবাহ ক্যায় না, আন্মোলন ক্যায়। প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে যে, উহা প্রবাহ নহে, আন্মোলনই বটে। তড়িং এখানেও ক্লেকের মধ্যে—নিমেষের মধ্যে যাতায়াত করে; লক্ষ দিয়া একবার ও-তারে যায়, একবার এ-তারে আসে। এই আন্মোলনেরই ফল ঐ উত্তাপ আর আলোক।

তাপের শ্বরূপ আলোচনা কালে আমরা দেখিয়াছি যে, তাপ শক্তির রপান্তর মাত্র। শক্তি আপনা হইতে হাই হয় না; উহা এক রূপ হইতে অক্সরূপ গ্রহণ করে। তড়িৎ-ক্ষুলিকে ধর্মন একটা তাপ জারিতেছে, তথন স্বীকার করিতে হইবে, শক্তির কোন না কোন রূপ তাপে পরিণত হইয়াছে মাত্র। লীন্ডেন জারের পিঠে যে তড়িৎ সঞ্চিত ছিল সেই তড়িং হির হইয়া থাকিলেও উহাতে থানিকটা শক্তি নিহিত ছিল। তড়িয়িছিত সেই শক্তিই এখন তাপে পরিণত হইয়াছে। তড়িতের স্বরূপ কি তাহা আমরা জানিনা; তবে এই পর্যন্ত বলিতে পারি, উহা শক্তিমান্ পদার্থ। কোন জ্ববের পারে যথন স্বিরভাবে আছে, তথনও উহাতে থানিকটা শক্তি বিশ্বমান আছে। আবার তড়িৎ যথন ক্ষম্প দিয়া বায়্পথে আন্দোলিত হয়, য়তথন সেই শক্তি তাপে পরিণত হয়। বায়ুকে তপ্ত ও প্রদীপ্ত করিয়া তোলে। তড়িতের শক্তি সম্বন্ধ আরও কথা পরে উঠিবে।

ভঙ্কিতের কল্প কি, তাহা আমরা এখনও কিছুই জানিলাম না।
তড়িংই আছ্মানিক পদার্থ; উহার বরগ কি, সে বিবরে অন্থান কিছু
করি নাই। বরপ যাহাই হউক, উহার গুণ, উহার ধর্ম, উহার ফলাফল
আমাদের প্রত্যক্রগোচর হয়। কাজেই, অবেক্ষণের ও পরীক্ষণের
বিষয় হয়। তড়িং যাহাই হউক, উহা একস্থান হইতে স্থানাস্তরে
যাইতে সমর্থ, ইহাতে সংশয় নাই। আবার তড়িতের বরগ যাহাই
হউক, উহা যে শক্তিমান্ তাহাতেও সন্দেহ নাই। শক্তির নানা
মৃত্তি; তয়াধ্যে এই একটা মৃত্তি। তড়িতে যে শক্তি নিহিত, তাহাকে
আমরা তড়িং-শক্তি নাম দিব। তড়িং বার্পথে আন্দোলিত হইবার
সময় এই তাড়িত শক্তি তাপে পরিণত হয়। তথ্য বার্র কম্পনফলে
পাশের বায়তে তেউ উঠিয়া শব্দ ও আকাশে তেউ উঠিয়া
আলোক উংপত্র হয়। শক্তির বিবিধরণ গ্রহণের ইহা উক্তম
উদাহরণ।

তড়িৎ সঞ্চলনের ছুইটি প্রকারভেদ বর্ণিত হইল। এক তড়িতের আন্দোলন। তড়িতের আন্দোলনে কিরুপে দূরে আকাশপথে খবর পাঠান হয়, দে কথা পরে উঠিবে। তড়িৎপ্রবাহ সম্বন্ধে আরও কয়েকটি কথা বক্তব্য। তড়িৎপ্রবাহের তিনগুণের কথা বলিয়াছি, উহা তাপ জন্মায়, চুম্বকে ধাকা দেয়, আর জলকে বিশ্লিষ্ট করে। লীডেন জারের তড়িতের পরিমাণ এত সামান্ত যে এই তিন ক্রিয়ার প্রত্যক্ষ প্রদর্শনে স্ববিধা হয় না। তড়িৎ-প্রবাহের এই তিন আহ্রয়ক্তিক কল ভাল করিয়া ব্রিতে হইলে প্রচুর পরিমাণে তড়িৎ উৎপাদনের ও বছক্ষণ ধরিয়া প্রবাহ চালনার ব্যবস্থা চাই। লীডেন জারে তাহা হয় না, ঘর্ষণজ্ঞ তড়িতেই তাহা হয় না। সৌভাগ্যক্রমে ঘর্ষণ ব্যতীত অন্ত উপায়ে আমরা প্রচুর পরিমাণে ভড়িতের উৎপাদন করিয়া যতক্ষণ ইচ্ছা—

নিমেষব্যাপী নহে—ঘটিকাব্যাপী বা দিবসব্যাপী ভড়িৎপ্রবাহের উৎপাদন করিতে পারি।

ব্যবস্থা খূব সহক্ষ। একটা ভাঁড়ে গন্ধক প্রাবক মিশাইয়া খানিকটা ক্ষল ঢাল। একখানা তামা আর একখানা দন্তা ঐ অম্লকলে অর্ধময় করিয়া ভূবাও। দেখিবে, তামায় কিঞ্চিৎ ধনতড়িতের আর দন্তায় কিঞ্চিৎ ঋণতড়িতের আবির্ভাব হইয়াছে। এখানে ঘর্ষণাদি নাই; ঐ অমাক্ত জলে তৃইটা ধাতু ভূবান মাত্র তৃইখানায় বিভিন্ন তড়িতের আবির্ভাব হইয়াছে। এখন একটা তামার তার লইয়। তামার সহিত দন্তার বোগ করিয়া দিবা মাত্র তামার ধনতড়িৎ সেই তার আশ্রম করিয়া দন্তার ঋণতড়িতের অভিমুধ চলিতে থাকিবে। তারের মধ্যে রীতিমত তড়িতের প্রবাহ ছুটবে।

এই প্রবাহ কিন্তু ক্ষণস্থায়ী নহে। এই প্রবাহ বছক্ষণ ধরিয়া চলে। তাত্র-খণ্ড হইতে ধনতড়িৎ গেমন বাহির হয়, সঙ্গে সঙ্গে আবার ধনতড়িৎ কোধা ইইতে উৎপন্ন হয়, উৎপন্ন হইয়াই তার বাহিয়া ছুটিতে থাকে। রাশি রাশি তড়িৎ ক্রমাগত কোথা হইতে ঐ তাত্রধণ্ডে উৎপন্ন হইয়া ক্রমাগত তার বাহিয়া ছুটিতে থাকে, আর তড়িতের প্রবাহ রক্ষা করে। তার বাহিয়া তড়িৎ-প্রবাহ ক্রমাগত চলে, আর তাঁড়ের মধ্যে দন্তার ক্ষয় হয়। দন্তা ক্ষয় পাইয়া গন্ধক লাবকের সহিত সন্মিলনে একটা লাবণিক পদার্থ উৎপন্ন করেও তাহা সেই অন্নাক্ত জলে মিশে। এদিকে তারে তড়িৎ-প্রবাহ চলিতে থাকে। ওদিকে দন্তা ক্রমশং ক্ষয় পায়। যতক্ষণ দন্তার অবশেষ থাকে ততক্ষণ প্রবাহ চলে। সমন্ত দন্তাটা ক্ষয় পাইলে তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ হয়।

ভাড়ের বাহিরে ভাষার তার বাহিয়া তামা হইতে দন্তার অভিমুখে ধনতড়িতের প্রবাহ চলে। ভাড়ের ভিতরে প্রবাহ চলে কি না ? চলে বৈ কি। ভাঁড়ের ভিতরে বে গদ্ধক স্থাবকমিঞ্জিত জ্বল থাকে, সেই জল বাহিয়া তড়িতের প্রবাহ চলে। কোন্ মুখে চলে ? ভাঁড়ের বাহিরে ধনতড়িতের প্রবাহ তামা হইতে দন্তার অভিমুখে চলে, কিন্তু ভাঁড়ের ভিতরে দন্তা হইতে তামার অভিমুখে চলে।

এই তড়িতের প্রবাহ যতক্ষণ ইচ্ছা রাখিতে পারা যায়, ইহা ক্ষণস্থায়ী নহে। তামাতে ধনতড়িৎ উৎপন্ন হইয়া দন্তার অভিমুখে চলিতেছে; সক্ষে সক্ষে নৃতন তড়িৎ উৎপন্ন হইয়া আবার চলিতেছে, তড়িতের প্রোত বাহাল রাখিতে হইলে এইরূপে নিরস্তর তড়িতের উৎপাদন আবশ্রক। লীডেন জারে যে কিঞ্চিৎ তড়িং সঞ্চিত থাকে, সেইটুকু বাহির হইয়া গেলেই প্রবাহ থামিয়া যায়, কাজেই, উহার প্রবাহ ক্ষণস্থায়ী। আর এই তড়িদ্ভাতে যেন তড়িতের প্রস্তবাহ বিহা যেন ফুরায় না। কোথা হইতে এত তড়িতের উৎপাদন হয়, তাহার অন্ত্রসন্ধান পরে করিব।

এই প্রবাহ স্থায়ী প্রবাহ। এই হেতু তড়িৎ-প্রবাহের গুণসকল ইহাতে পরীক্ষা করা সহন্ধ। প্রথম গুণ এই যে, যে তামার তার বাহিয়া প্রবাহ চলে, সেই তারটা ক্রমেই গরম হয়; তার যত সরু হয়, ততই গরম হয়। এত গরম হয় যে শেষ পর্যান্ত হয় ত প্রদীপ্ত হইয়া আলো দিতে আরম্ভ করে। তামার তারের বদলে অন্ত ধাতুর তার লইলেও প্ররূপ তাপের উৎপত্তি হয়। প্রাটিনমের সরু তার অতি শীল্র তপ্ত ও প্রদীপ্ত হইয়া উঠে। কয়লার তার তৈয়ার করিলে উহা আরও তপ্ত হইয়া গুল্ল আলোকে দীপ্তিমান হয়। তড়িৎ-প্রবাহের এই ক্ষমতা আছে বলিয়া উহার সাহায্যে আমরা আধার ঘরে আলো জালিতে গারি। তাড়িতপ্রদীপ—বিজ্ঞলী বাতি আজ্ঞকাল সহরের লোকের ঘরে ঘরে। প্রাটিনমের অথবা কয়লার বা অন্ত কোন পদার্থের সরু ভারের

ভিতর তাড়িত-প্রবাহ চালাইলে উহাই প্রদীপ্ত হইয়া আলোক দিভে থাকে। ভাহাই বিজ্ঞলী বাতি। কয়লার ভারে আলো দেয় খুব বেশী, কিছ উহার একটা দোষ আছে। কয়লা দাফ পদার্থ। ভপ্ত হইলে উহা পুড়িতে আরম্ভ করে, বায়ুর আমানের সহিত মুক্ত হইয়া শীব্র কয় পায়। সেই জন্ত কয়লার তারে বিজ্ঞলী বাতি তৈয়ার করিতে হইলে ঐ তারকে কাচের পাত্রের ভিতর আবদ্ধ করিয়া ঐ পাত্রের বায়ু নিজ্ঞাশন করিয়া লইতে হয়। বায়ুহীন স্থানে কয়লা দীপ্ত হইয়া আলো দেয়—কিছ পোড়ে না।

প্রশ্ন উঠে, বিজ্ঞলী বাভিতে এই যে প্রচুর তাপ জিলিতেছে, উহার মূল কোথায় ? তাপ ত শক্তি। এত শক্তি কোথা হইডে আসিতেছে ? ইशत উত্তর পূর্বে দিয়াছি। তড়িৎ শক্তিমান্ পদার্থ। তড়িতে নিহিত শক্তিই তাপে রূপান্তরিত হইতেছে। তড়িৎ যথন শ্বির থাকে, তখন উহার শক্তি গুপ্তভাবে থাকে। তড়িভের প্রবাহে সেই গুপ্ত শক্তি ব্যক্ত অবস্থায় আসিয়া তাপে পরিণত হয়। কিন্ত এই উদ্ভৱ চরম উত্তর হইল না। তড়িতের শক্তিই বা কোথা হইতে আসিল ? তামা আর দন্তা গন্ধকজাবকে ডুবাইয়াছিলাম; ডুবাইবার পূর্বে তড়িৎও ছিল না, তড়িৎ-শক্তিও ছিল না। ডুবানোর পর তার দিয়া তামাও দন্তা যোগ করিবামাত্র রাশি রাশি তড়িৎ জন্মিতে লাগিল; এবং সেই রাশি রাশি তড়িতে নিহিত রাশি রাশি শক্তি তারের ভিতর তাপে পরিণত হইতে লাগিল। তড়িৎ স্ষ্টি হইতেছে। তার সঙ্গে শক্তিও তবে সৃষ্টি হইতেছে। কিছু শক্তির সৃষ্টি ত ঘটে না। শক্তি আপনা হইতে জল্লিতে পারে না। এখানে শক্তি আসিল কোপা হইতে ?

ইহার উত্তর ঐ ভাঁড়ের ভিতর অমুসদান করিলে পাওয়া যাইবে।

ভাঁড়ের ভিতরে গন্ধকজাবক আছে আর তামা আর দন্তা আছে।

ঐ দন্তার সন্ধে গন্ধকজাবকের রাসায়নিক সন্ধা আছে। একটা মাটির
বালিতে থানিকটা গন্ধকজাবকে লইরা উহাতে দন্তা ফেলিলেই দেখা
যায়, দন্তা গন্ধকজাবকে মিলিত হইতেছে। গন্ধকজাবকে উনান আছে;
আর উনানের সন্ধে গন্ধক ও অসান আছে। তাবকষাত্তেই ও অস
পদার্থমাত্তেই উদান থাকে, আগে বলিয়াছি। দন্তার ভান্ধ খাতৃপদার্থ
ঐ উনানকে তাড়াইয়া দেয়। উনানকে অপসারিত করিরা অবশিষ্ট
সন্ধকও অসানের সহিত মিলিত হয়। মিলিত হইলে একটা লাব্যদিক
পদার্থ উৎপন্ন হয়; কাজেই, গন্ধকলাবকে দন্তা ফেলিলে উনান বাহির
হইয়া যায়। উদান তৈরার করিবার সহন্ধ উপায়ই এই। উনানকে
সরাইয়া দিয়া দন্তা তাহার স্থানে যায়। দন্তা গন্ধক ও অসানের সহিত
মিলিত হয়। এই মিলনের ফলে প্রচুর তাপ জন্মে। গন্ধকজাবকের
সরিধানে দন্তার রাসায়নিক শক্তি গুপ্ত অবস্থায় নিহিত থাকে। সেই
রাসায়নিক শক্তি তাপে পরিণত হয়।

এম্বলে তড়িদ্ভাণ্ডে ও গন্ধকদ্রাবকে দন্তা ডুবান আছে। এখানেও দন্তা ক্রমে ক্ষয় হইয়া স্ত্রাবকের উদানকে সরাইয়া দিয়া গন্ধক ও অন্ত্রানে মিলিত হইতেছে। কিন্তু যতটা তাপ জ্বান উচিত, ততটা তাপ জ্বিতেছে না। ঘর্মমান যন্ত্রে পরীক্ষা করিলেই বুঝা যাইবে, গন্ধকস্ত্রাবকের সহিত দন্তার সম্মিলনে অক্সত্র যে তাপ জ্বান্ধে, তড়িস্তাণ্ডে সে
তাপ জ্বিতেছে না। তাপের বদলে অক্সত্রপ শক্তি উৎপন্ন হইতেছে—
তাপের বদলে তড়িৎ শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। সেই তাড়িত শক্তি
আবার প্রবাহ-সঞ্চালন কালে তাপে পরিণত হইতেছে।

্ তড়িৎ-প্রবাহের একটা কাব্দ তাপ জ্বলান, আর একটা কাব্দ জনকে বিশ্লিষ্ট করা। জন কেন, কার পদার্থ, অন্ত পদার্থ ও সাক্ষিক

পদার্থমাত্রই জলে দ্রব অবস্থায় থাকিলে তাড়িতপ্রবাহ বলে বিশ্লিষ্ট হয়। ভূঁতে লাবণিক পদার্থ, তড়িস্তাণ্ডের তামধণ্ডে একটা তার আর দন্তা থণ্ডে একটা ভার যোগ করিয়া ছই তারের মৃথ তুঁতের জলে ডুবাইলে দেখা যায়, ভূঁতের জল আশ্রয় করিয়া তড়িৎ-প্রবাহ চলি-তেছে। ধাতুদ্রব্য দিয়া তড়িৎ-প্রবাহ যেমন চলে, তুঁতের জলের মধ্য দিয়াও তেমনি চলে। তুঁতে যৌগিক পদার্থ, উহাতে তামা স্পাছে, গন্ধক আছে আর অমান আছে। তড়িৎ-প্রবাহ তুঁতেকে বিশ্লিষ্ট করে। তামা পৃথক হইয়া যায় একদিকে; গন্ধক আর অমান এক যোগে পৃথক হইয়া যায় অন্ত দিকে। যে ভারটা দন্তাথতে যুক্ত আছে, তাহার গায়ে তামা কমিতে থাকে। আরু যে তারটা তামুখতে যুক্ত আছে, তাহার গায়ে গন্ধক আর অমান জমিতে থাকে। ঐ शक्क आवात अपनत्र थानिक है। जेन के निया नय। शक्क, अमन अ উদান এক-যোগে গন্ধকস্তাবক প্রস্তুত হইয়া তারের নিকট জমিতে থাকে। এইরপে যতক্ষণ ভড়িৎ-প্রবাহ চলে, ততক্ষণ একটা ভারের মূখে তামা আর একটা তারের মুখে গদ্ধকন্তাবক জমিতে থাকে। ফলে, ভূতৈটা ক্রমশ: বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। ভূতে যৌগিক পদার্থ, উহার মধ্যে তামা আছে। তুঁতেকে বিশ্লেষণ করিয়া সেই তামাকে বাহির করিয়া লওয়া সহজ কথা নহে। এই কাজের জন্ত শক্তির ব্যয় আবশ্যক। তড়িতের यमि मिक ना थाकिछ, जाश शहेल এই क्रांश द्योशिक भनार्थरक ৰিল্লেষণ করা চলিত না। তড়িৎ-প্রবাহের শক্তি তুঁতেকে বিল্লেষণ করে।

উদাহরণ স্বরূপ তুঁতের কথা বলিলাম। নানাবিধ থৌগিক পদার্থকে এইরূপে তড়িৎ-প্রবাহ দার। বিশ্লেষণ করা চলে। যে সকল যৌগিক লাবণিক পদার্থে সোণা রূপা আছে, তার মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালাইলে সোণা রূপা পৃথক হইয়া পড়ে। স্বৰ্ণকারেরা আক্ষাল সোণার রূপার গিল্টি করিবার ক্ষন্ত ভড়িং-প্রবাহ ব্যবহার করে।

তড়িৎ-প্রবাহ তাপ জন্মায়, আর যৌগিক পদার্থের বিশ্লেষণ করে। তন্তির ইহার তৃতীয় কাজ চুম্বককে ধাজা দেওয়া। এক হিসাবে এই গুণটা সব চেয়ে প্রধান। ইহার আলোচনার পূর্ব্বে চুম্বক জিনিসটা কি তাহার আলোচনা আবশ্যক।

## চুম্বক

এদেশের প্রাচীন পশ্তিতেরা জানিতেন, লোহা স্থলবিশেষে লোহা টানিবার ক্ষমতা রাখে। যে লোহার ঐরপ ক্ষমতা আছে, তাহাকে অয়স্কান্ত মণি বলা হইত। ধনির মধ্যে ঐরপ লোহা পাওয়া যায়। উহা লোহা আর ইস্পাত আকর্ষণ করে। লোহা মোটামুটি তিন রকমের; পেটাই লোহাতে এদেশের কামারে কাজ করে; উহা কোমল ও ঘাতসহ; পিটিলে ভাকে না। ঢালাই লোহা অত্যন্ত দৃচ ও ভক্তপ্রবণ ; বিলাতি লোহার অধিকাংশ ঢালাই। উহা তথ্য করিলে সহজে তরল হয়, তথন ঢালিয়া ছাঁচে ফেলিয়া নানাবিধ জব্য গঠন হয়। আর এক রকমের লোহার নাম ইস্পাত। ইস্পাতের প্রধান গুণ কঠোরতা ও স্থিতিয়াপকতা।

এই তিন রক্ষের লোহার কোনটাই খাঁটি লোহা নহে। লোহার সঙ্গে অক্স পদার্থ মিশ্রিত থাকে; তার মধ্যে ক্য়লা প্রধান। পেটাই লোহাতে ক্য়লার ভাগ খুব কম; ঢালাই লোহাতে খুব বেশি, আর ইম্পাতে মাঝামাঝি।

্থনিতে যে চুম্বক পাওয়া যায়, তাহা যৌগিক পদার্থ। লোহা অমানে মুক্ত হইয়া উহার সৃষ্টি করে। কোষল প্রাথা আর মৃচ ইস্পাত উভয়ই ধনিজ চ্ছকের ঘর্ষণে চ্ছক ধর্ম প্রাথ হয়, অর্থাৎ লোহা আকর্ষণ করিতে সমর্থ হয়। কোমল লোহার ঐ চ্ছকম ছায়ী হয় না, কিন্তু ইস্পাতের চ্ছকম স্থায়ী হয়। ছোট ছোট ছুঁচ ঐরপে চ্ছকে ঘবিয়া স্থায়ী চ্ছক তৈয়ার করা চলে। ইস্পাতের কাঁটা বা ইস্পাতের ছড়িকে চ্ছকে লখালখি ঘবিলে ঐ কাঁটা বা ছড়িও স্থায়ী চুছকে পরিণত হয়।

ঐরপ কাঁটা বা ছড়ি স্তা দিয়া ব্যাইলে দেখা যায়, উহার এক প্রাস্ত উত্তর মৃথে অক্ত প্রাস্ত দক্ষিণ মৃথে থাকিতে চায়। অক্ত মৃথে রাখিলেও ঘুরিয়া উত্তর দক্ষিণে ফিরিয়া আসে। চুম্বকের কাঁটার এই গুণ থাকায় উহা বছকাল হইতে দিগ্দর্শন-শলাকার্নপে নাবিকগণ কর্তৃক ব্যবস্থত হইয়া আসিতেছে। জমি জ্বিপের সময় ঐরপ কাঁটা দিক্ নির্ণিয়ের জন্ম ব্যবস্থত হয়। উহাকে কোম্পাস্ কাঁটা বলে।

কোম্পাদের কাঁটা চৃষক, উহার এক প্রাস্ত উত্তর দিক্, অন্ত প্রাস্ত দক্ষিণ দিক্ অভিমুখ করিয়া স্থির থাকিতে চায়।

ঐ উত্তরম্থী প্রান্তের সহিত দক্ষিণমূখী প্রান্তের বিপরীত সহন্ধ।
তাহা বুঝাই বাইতেছে। এপ্রান্ত চলে উত্তরমূথে; ওপ্রান্ত চলে
দক্ষিণ মূখে। আবার তুইটা কাঁটা পরস্পর নিকটে রাখিলে দেখা
যায়, ইহার উত্তরমূথ প্রান্ত উহার উত্তরমূথ প্রান্তকে দূরে ঠেলে,
ইহার দক্ষিণমূথ প্রান্ত উহার দক্ষিণমূথ প্রান্তকে দূরে না ঠেলিয়া নিকটে
টানে। ঐরূপ কাঁটা ইস্পাতের আর একটা কাঁটায় ঘবিলে ঐ
ইস্পাতের কাঁটাও চুম্বক্ষ পায়; উহারও একম্থ উত্তরে, অক্সমূথ দক্ষিণে
ভাকাইয়া থাকিতে চায়। কোমল পেটাই লোহার কাঁটাতে ঘড়িলেও
উহা চুম্বক্ষ পায়; কিন্ত ইস্পাতের মত লোহার চুম্বক্ষ সায়ী হয় না।

ঘর্ষপেরও প্রয়োজন নাই। একটা ইম্পান্তের চুম্বরের সমীপে একধানা লোই রাখিলেই উহা অস্থারিভাবে চুম্বরণর্থ অর্জন করে। উহারও একধার দক্ষিণবর্তী অক্ত ধার উত্তরবর্তী হইতে চেটা করে। তথন সম্মুখস্থ ইম্পাতের চুম্বক উহার এক ধারকে টানে অক্ত ধারকে ঠেলে: কেন না ছই ধারের ধর্ম বিপরীত। যে ধারটা নিকটে সেই ধারকে টানে, যে ধার দ্বের সেই ধারকে ঠেলে। নিকটের টান কিছু বেশী, দ্বের ঠেল কিছু অন্ধা, কাজেই, লোহাটা মোটের উপর ইম্পাতের দিকে আরুই হয়।

চুম্বক যে লোহাকে আকর্ষণ করে, তাহার তাৎপর্য্যই এই।
চূম্বকের সমূধে আসিয়া লোহ। অস্থায়িভাবে চূম্বকত্ব পায়। তথন
উহার এক ধারে টান ও অস্ত ধারে ঠেল পড়ে, ও মোটের উপর
উহা আরুই হয়।

একটা চুম্বকের কাটা দিখণ্ডে বা শত থণ্ডে ভাঙিলেও দেখা যায়, যে উহার প্রত্যেক খণ্ডে চুম্বকত্ব বর্তমান আছে। প্রত্যেক ভগ্নথণ্ডের একমুখ উত্তরবর্তী ও অক্ত মুখ দক্ষিণবর্তী হইতে চায়। ইহাতে স্বতঃই অনুমান হয় যে, চুম্বকের প্রত্যেক কণিকাই বুঝি চুম্বক; সেই কণিকা যত ছোটই হউক না, উহা একটি ক্ষুদ্র চুম্বক।

চুম্বকের এই অন্তুত স্বভাব। অতি বড় চুম্বক ও অতি ছোট
কণিকা প্রমাণ চূম্বক, উভয়েরই এই অন্তুত স্বভাব বে, উহার এক
প্রাস্ত উত্তরবর্ত্তী ও অন্ত প্রাস্ত দক্ষিণবর্তী হইবে। জোর করিয়া
পূর্ব্ব-পশ্চিমে দাঁড়াইয়া দিলেও উহা পূর্ব্ব-পশ্চিমে দাঁড়াইবে না।
ছাড়িয়া দিবা মাত্র ঘ্রিয়া উত্তর-দক্ষিণে দাঁড়াইবে। এ রকম অন্তুত
স্বভাব জার কোন জিনিসের দেখা যায় না। লোহাবা ইম্পাত

যতকণ চুম্বজ্ম না পায়, ততক্ষণ উহার এই স্বভাব থাকে না। কিন্তু চুম্বজ্ম পাইবা মাত্র কোথা হইতে কিরুপে এই অভ্যুত স্বভাব আদিয়া পড়ে।

এইরপে একটা দিক্ লক্ষ্য করিয়া দাঁড়াইবার প্রকৃতি আর কোন জিনিসের দেখা যায় না, তবে স্থলবিশেষে নানা দ্রব্যকে প্রকুপ ধর্ম উপার্জ্জন করিতে দেখা যায়।

বেমন লাটিম থেলা। লাটিম যতক্ষণ বেগে ঘূরে, ততক্ষণ উহার মাঝের কাঁটা খাড়া হইয়া উদ্ধৃম্থে দাঁড়াইয়া থাকে। যতক্ষণ বেগে ঘূরে, ততক্ষণ দাঁড়ায়। বেগ কমিলে তথন ঢলিয়া ভূতলশায়ী হয়।

একটা পয়সাকে উহার কিনারার উপর ভর দিয়া থাড়া দাঁড়াইয়া রাথা চলে না। পয়সাকে ঘুরাইয়া দিলে উহা গাড়ীর চাকার মত ঘুরিতে ঘুরিতে থাড়া দাঁড়াইয়া চলে। ঘুর্ণন-বেগ থামিবা মাত্র ভূতলশায়ী হয়।

এ কালের দ্বিচক্র গাড়ি—বাই-সাইকেল ঐরপ জিনিস। চাকা যতক্ষণ বেগে ঘুরে, ততক্ষণ উহা খাড়া থাকিবে, থামিলেই ভূতলশয়ন জনিবার্য।

অধিক কি, এই ভূমগুলটাই একটা প্রকাশু লাটিম। উহা আপন অক্ষরেধার চারিদিকে বেগে ঘুরিতেছে; প্রতি চর্বিশ্ ঘণ্টায় এক পাক আবর্ত্তন করিতেছে। ঐরপ ঘুরিতেছে বলিয়াই উহার অক্ষরেধা নিরম্ভর ধগোলে প্রব-নক্ষত্রের অভিমুখে চাহিয়া আছে। চূম্বকের ঐরপ একটা নির্দিষ্ট দিক্ লক্ষ্য করিয়া দাঁড়াইবার প্রবৃদ্ধি দেখিয়া সহজেই অহ্মান হয়, উহার ক্পিকাগুলিও ঐরপ বেগে ঘুর্গামান। সেই ক্পিকাগুলি অতি ক্ষুদ্র ও চক্ষর অগোচর,

উহাদের ঘূণীও অগোচর; কিন্তু প্রত্যেক কণিকা যন্ত ছোট হউক না কেন, উহা যখন একটা দিকে গোঁ ধরিয়া থাকিতে চায়, তথন উহা আপন কুদ্র অক্ষরেধার চারিদিকে বেগে ঘ্রিতেছে ইহা মনে করা অসক্ষত নহে।

বেগে ঘূর্ণামান দ্রবামাত্রেরই এই জেদ বা গোঁ দেখা যায়। উহা গাড়ির চাকাই হউক আর কুমারের চাকাই হউক, আর ভগবানের করাবর্তিত স্থদর্শন চক্রই হউক। উহা ধাবিত হইবার সময়ও আপনার গোঁ ছাড়ে না। একটা নির্দিষ্ট দিকে ঘাড় বাঁকাইয়া চলিতে থাকে। সেই গোঁ ছাড়ান কঠিন, আর সেই গোঁর সমূধে দাঁড়াইলে বিপদ্।

নদীর স্রোতে মাঝে মাঝে জলের ঘ্ণী বা অমি থাকে, উহার বৈরূপ গোঁ। কোন খড়, পাতা, কাঠ ভাসিতে ভাসিতে ঐ ঘূণীতে পড়িলে ঘূণী উহাকে সাতপাক থাওয়াইয়া ড্বাইয়া দেয়। বড় বড় নদীর বড় বড় ঘূণীতে নৌকা পড়িলে নৌকাও সাত পাক থাইয়া ড্বিবার আশকা থাকে। বাতাসের মত লঘু অব্যের ঘূণীও ভয়ানক। ঘূণী বাত্যা যে দেশের উপর দিয়া যায়, সে দেশে আপনার অমণের চিহ্ন রাথিয়া যায়। গাছপালা সমূলে উৎপাটিত হয়, দালান ঘরের ছাদ উপড়াইয়া যায়, রাস্তার জিনিস গাছের মাথায় উঠে, একতলার জিনিস তেতলার ছাতে চড়ে। যে জিনিসটা জলের ঘূণীর মধ্যে পড়ে, জল তাহাকে সাত পাক থাওয়ায় ও পরে অধােম্থে টানিয়া ড্বাইয়া দেয়। যে জিনিসটা বাতাসের ঘূণীতে পড়ে, বাতাস তাহাকে ঘুরাইয়া দেয় ও পরে উর্জ মুথে টানিয়া তোলে।

বৈজ্ঞানিকেরা অনুমান করেন, চুম্বকের অদৃশ্য কণিকাগুলি বেগে বৃরিতেছে। প্রত্যেক কণিকা এরপ খুরিতেছে বলিয়া গোটা চুম্বকটারই এই গোঁ। চুম্বকের কাঁটার উত্তম্ন মৃথে দাড়াইবার ক্রেদ।

কোর করিয়া সরাইয়া দিলেও উহা ঘুরিয়া আপন জেদে উত্তর মূখ श्रदेश अध् जाहारे नटर। ह्यटकत कांठीत जात्य-भारम हातिनितक আকাশ নামৰ পদাৰ্থ আছে। আলোকতত বুৱাইবার সময় আমরা দেখিয়াছি, ঐরপ একটা প্রত্যক্ষের অগোচর বিশ্বব্যাপী পদার্থ কল্পনা না করিলে আলোকতত্ত্ব বুঝা যায় না। যে স্থানকে আমর। শৃষ্ত স্থান বলি, দেখানেও ঐ আকাশ বিভ্যমান। চুম্বকের আশে-পাশে চারি-দিকে, এমন কি অভ্যস্তরেও ঐ আকাশ আছে। চুমকের কণিকাগুলির মূর্ণনে ঐ আকাশেও ঘূর্ণী উৎপন্ন হয়। চুম্বকের বাহিরে ও চারিপাশে অদৃত্য আকাশে অদৃত্য ঘূণী উৎপন্ন হয়। ঐ ঘূণীর মধ্যে লোহা আনিবামাত্র লোহার কণিকাগুলিও সাতপাক খাইতে আরম্ভ করে। উহাও চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয়। আকাশের খুণী লোহার কণিকায় খুণী क्याह्या উहानिशत्क व्यापनात (गाँ त्य मित्क, त्महे मित्क छान तम्य। নদীর স্রোভের স্থাী যেমন কাঠকে কোলের দিকে টানিয়া ড্বাইয়া দেয়, তেমনি ঐ আকাশের ঘূণী লোহার কণিকাগুলিতে ঘূণী উৎপাদন कतिया लागि लाश्गित्करे य मित्क छेरात लाँ, त्मरे मित्क गिनिया ঠেসিয়া ধরে। তাহারই ফলে ঐ লোহা চুমকের অভিমূথে আরুই হয়।

চুম্বকের পাশে আকাশ, অর্থাৎ যে আকাশ মধ্যে চূম্বক নিমগ্ন আছে, দেই আকাশ ঘূলীতে পরিপূর্ণ। সেই জন্ম দেই ঘূলীতে পড়িবামাত্র লোহাতে টান পড়ে, ও উহার চূম্বকত প্রাপ্তি ঘটে। এইরপ অহুমান দারা চূম্বক কর্ভ্ক লোহের আকর্ষণের একটা হেতু নির্দ্ধেশ অসম্ভ নহে।

আপত্তি হইতে পারে—চুম্বক লোহাকেই আকর্ষণ করে, অন্ত অন্ত জিনিসকে আকর্ষণ করে না কেন ? চুম্বকের পার্যবন্তী আকাশে ষ্ণীই যদি লোহের ও লোহৰ পদার্থের চ্যক্ষ প্রাক্তির কারণ হয়, তবে সেই আকাশে দোণা রূপা কাঠ কাগজ থাকিলে তাহাতে ঘৃদী জন্মে না কেন, তাহাতে টান পড়ে না কেন; তাহার চ্যক্ষ প্রাপ্তি ঘটে না কেন?

ইহার উত্তর মাইকেল ফারাডে দিয়াছিলেন। তিনিই প্রথমে দেখান চুম্বকত্ব প্রাপ্তি কেবল লোহার ও লৌহল ক্রব্যেরই "একচেটিয়া" धर्म नरह। निरक्त ७ कावानी नाम छ्हे धाष्ट्र चाह्न, উशाव हु इक সন্মিধানে চুম্বক্ত প্রাপ্তি সহজেই দেখান চলে; তবে লোহার চেয়ে অনেক কম—লোহার সহিত উহাদের মাত্রাগত প্রভেদ। ফারাভে **रम्थान, लाश निर्कन कावां के किन, यावजीय अमार्थ हे ह्याक्त** সল্লিধানে চুম্বকত্ম পায়। প্রভেদ কেবল মাত্রাগত। সোণা রূপা কঠে কাগন্ধও চুম্বকত্ববিজ্ঞিত নহে। তবে উহাদের বেলায় মাতা এত নামাক্ত যে, বিশেষ আয়োজন ব্যতীত ঘূর্ণীর খুব বেশী জোর ব্যতীত উহা টের পাওয়া যায় না। ফারাডে প্রত্যক্ষ প্রমাণে দেখাইয়া গিয়াছেন, কঠিন তরল মারুত, যাবতীয় পদার্থই চুম্বক সল্লিধানে ঘূর্ণীপূর্ণ আকাশে আনীত হইলে অল্লবিস্তর টান পায়, কোথাও বা ঠেল পায়। একবারে টান পায় না বা ঠেল পায় না, এমন জিনিস কিছুই নাই। লোহার কণিকাগুলি আকাশের ঘূর্ণীতে যত সহজে ধরা দেয়, অন্ত জিনিসের কৰিকা তত সহজে ধরা দেয় না। অবশ্য লোহার সহিত ঐ সক্ল দ্রব্যের কণিকার কোন প্রভেদ আছে। কিন্তু দেই প্রভেদ কেবল माजाशक প্রভেদ। পৃথিবী নিজেই একটা दृश्य চুম্বক। পৃথিবী এই চুম্বকত্ব কোথা হইতে কিব্ৰূপে পাইল ভাহা বলা ক্ষ্ণিন। কেহ मरन करतन, উशाद शर्फ (काषां उप वफ़ क्यातांन लाशात हुमक আছে। কেহ বা মনে করেন, আন্ত পৃথিবীটাই চুম্বক। বাহাই হউক, উহার পার্ষবন্ধী আকাশে ঘূর্ণী থাকায় লোহখণ্ড বা ইম্পাতখণ্ড দেই ঘূর্ণীতে পড়িয়া চুম্বকত্ব পায় ও চুম্বকত্ব পাইয়া পৃথিবীরূপ চুম্বকের গো যে দিকে দেই দিকে হেলিয়া দাড়ায়।

## তড়িৎ-প্রবাহের চুম্বকত্ব

ওয়াইেড নামক পণ্ডিত আবিদ্ধার করেন, ধাতুপ্রব্যে পরিচালিত তড়িৎপ্রবাহেরও চুম্বকের কাঁটাকে ধাকা দিয়া একটা নির্দিষ্ট দিকে চাপিয়। ধরিবার প্রবৃত্তি আছে। চুম্বকের কাঁটার জেদ উত্তর-দক্ষিণে দাড়াইবার জন্ত । কিন্তু উহার পাশে যদি উত্তর-দক্ষিণে লমা করিয়া একগাছি তামার তার ধরা যায়, আর সেই তারে একটা তড়িন্তাগু হইতে তড়িৎপ্রবাহ চালান যায়, তথন সেই কাঁটা ধাকা ধাইয়া পূর্ব্ব-পশ্চিমের দিকে হেলিয়া দাড়ায়। তড়িৎপ্রবাহ যথন ছিল না, তথন কাঁটার জেদ ছিল, উত্তর দক্ষিণে দাড়াইবার; তড়িৎপ্রবাহ চলিবামাত্র উহার জেদ দাড়ায় অভ্যমুথে দাড়াইবার জন্ত । বায়ুকোণ হইতে অগ্রিকোণে লম্বা হইয়া দাড়াইবার জন্ত অথবা ইশান হইতে নৈশ্বতি লম্বা হইয়া দাড়াইবার জন্ত তড়িৎপ্রবাহ চলে, ততক্ষণ ঐ নৃতন স্থলে দাড়াইবার জেদ থাকে।

ইস্পাতের চুম্বকের কাছে লোহ। ধরিলে ঐ লোহায় বেমন চুম্বকম্বের আবির্ভাব হয়, তড়িংপ্রবাহের সরিধানে লোহা ধরিলে উহাতেও চুম্বক্ষের আবির্ভাব দেখা যায়।

ইহাতে কি ব্বিতে হইবে ? ইম্পাতের চুম্বক বেমন পার্ধবন্তী আকাশে ঘূর্ণী জ্বায়, তড়িৎ-প্রবাহ ধাতুদ্রব্য দিয়া মাত্র বাহির হইবার সময়ও তেমনি পার্মস্থ আকাশে ঐক্লপ ঘূর্ণী জ্বাইয়া থাকে। উভয়েরই ফল সমান।

## তড়িৎ-প্রবাহের চৌম্বক ধর্ম

তড়িৎপ্রবাহের এই ধর্ম থাকায় আমরা উহাকে একটা কাজে লাগাই। কলিকাতায় তড়িভাও রাধিয়া ততুৎপন্ন তড়িৎ তারযোগে मिल्लीए পাঠান চলে, मिल्ली इटेए एमरे खवार रम जात्र १०४ व्यवा ভূমিপথে আবার কলিকাতার তড়িভাতে ফিরিয়া আসে। দিল্লীতে তারের পাশে একটা চুম্বকের কাঁটা রাখিলে ঐ তারের প্রবাহিত जिष्टिश्यवार के काँगारक शाका निया ठिनिया निर्व। के जात निया তড়িৎপ্রবাহ পুন:পুন: চালাইতে ও থামাইতে থাকিলে কাঁটাতেও পুন:পুন: ধাকা লাগিয়া কাঁটার চাঞ্চল্য উপস্থিত হইবে। এখন কলিকাতার লোকে আর দিল্লীর লোকে আগে হইতে একটা পরামর্শ चाँिया ताथिए भारत । काँिय धकवात र्हांना भिष्टा श्टेर क, ছইবার পড়িলে হইবে খ, তিনবারে হইবে শ। এইরূপে সঙ্কেত ছারা উভয়ের মধ্যে কথাবার্তা চালান চলিবে। এইরূপে তড়িৎপ্রবাহ সঞ্চালিত করিয়া তদ্বারা দূরের চুম্বকের কাঁটায় নাড়া দিয়া সক্ষেত দারা সংবাদ প্রেরণের নাম তারে থবর দেওয়া বা টেলিগ্রাম। দূরে থবর দেওয়া কেন, এই উপায়ে আমরা চঞ্চল কাঁটার আঘাতে দুরে ঘণ্টা পর্যান্ত বাজাইতে পারি, পিন্তল ছুঁড়িতে পারি বা আগুন জালিতে পারি।

ও সকল কাজের কথা। বৈজ্ঞানিকেরা প্রকৃতির গুপ্ত তত্ত্ব সমূহ আবিষ্কার করেন, আর কাজের লোকে সেই আবিষ্কৃত তত্ত্বের সহায়তায় নিজের স্থবিধা করে ও পরের স্থবিধা করিয়া নিজে পন্নসা উপার্জ্ঞন করে। উহা বিজ্ঞানের মুখ্য উদ্দেশ্য নহে। অতএব ও সকল কাজের কথায় অধিক আলোচনা এখানে অনাবশ্যক।

' একটা তারকে যদি আংটির মত চক্রাকারে জড়াইয়া উহাতে তাড়িত প্রবাহ চালান যায়, তাহা হইলে উহা প্রকৃতই চুম্বকের মত কাজ করে। উহার সম্মুখে একটা চুম্বকের কাঁটা রাখিলে, সেই কাঁটাকে টানিয়া আপনার কেন্দ্রবর্ত্তী করিতে চাহে। কাঁটাটা যেন ঐ তড়িৎ-প্রবাহ কর্তৃক উৎপাদিত হইয়া আবর্ত্ত মধ্যে পড়িয়া আবর্ত্তের টানে তারের কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হয়। এই আকর্ষণটা পরস্পরের প্রতি। আকর্ষণ মাত্রই পরস্পরের প্রতি। আকর্ষণ মাত্রই পরস্পরের প্রতি। পৃথিবী যেমন চক্রকে আকর্ষণ করে, চক্রও তেমনি পৃথিবীকে আকর্ষণ করে। পৃথিবী যেমন নারিকেলকে টানে, নারিকেলও তেমনি পৃথিবীকে টানে। তারের তাড়িত প্রবাহ যেমন চ্ম্বকের কাঁটাকে টানে, চুম্বকের কাঁটাও সেইরূপ তাড়িত প্রবাহসমেত তারকে টানে। কাঁটাটা যদি চাপিয়া ধরা যায়, আর তারটা স্বাধীনভাবে বিচরণক্ষম হয়, তাহা হইলে তারটাই কাঁটার অভিমুখে গিয়া কাঁটাকে আপনার কেন্দ্রে স্থাপন করিতে চাহে।

ফলে একটা চুম্বক যেমন আর একটা চূম্বককে আকর্ষণ করে, ঐ তড়িৎপ্রবাহও তেমনি চূম্বককে ও চূম্বক তড়িৎপ্রবাহকে আকর্ষণ করে। ইহা ত হইবেই। চূম্বকের যে ধর্ম, তড়িৎপ্রবাহেরও সেই ধর্ম। একটা চূম্বক যেমন পার্যন্ত আকাশে আবর্ত উৎপাদন করে, ঐ তড়িৎপ্রবাহও তেমনি আবর্ত উৎপাদন করে। চূম্বকের ক্ষুদ্র কণিকাগুলিও ছোট চূম্বক, হয়ত উহার প্রত্যেক অণুটাই এক একটি ছোট চূম্বক। এই জন্ম আম্পেয়ার নামক পণ্ডিত মনে করিয়াছেন যে, চূম্বকের লোহার প্রত্যেক অণুকে বেষ্টন করিয়া তড়িৎ-প্রবাহ বহিতেছে। প্রত্যেক অণুকে বেষ্টন করিয়া তড়িৎ-প্রবাহের ছোট আংটি পরান আছে। ঐরপ অন্থুমান অসক্ষত নহে। ছুইটা তারের আংটি পরান আছে। ঐরপ অন্থুমান অসক্ষত নহে। ছুইটা তারের আংটি পরান আছে। ঐরপ অন্থুমান অসক্ষত নহে। ছুইটা তারের চালাইলেও ঐক্প ঘটনা দেখা যায়। তৃইটা প্রবাহ বেন তৃইটা চুম্বর্ট। তিজিৎপ্রবাহ তৃই তারে একম্থে চলিলে এ-তারটা ও-তারকে আকর্ষণ করে। উভয়ের আকর্ষণে পরস্পর সন্ধিকর্ষে আসিবার চেষ্টা করে। তিজিৎ-প্রবাহ তৃই তারে এক মুখে না চলিয়া ভিন্ন মুখে চলিলে পরস্পর আকর্ষণের পরিবর্দ্তে বিকর্ষণ ঘটে; পরস্পর দুরে যাইরার চেষ্টা করে। একটা চুম্বকের কাঁটার উত্তর মুখ ষেমন অন্ত কাঁটার উত্তর মুখকে ঠেলিয়া দূরে পাঠাইবার চেষ্টা করে, সেইরূপ।

ত্রকটা তারের তড়িৎপ্রবাহ অক্স তারের তড়িৎপ্রবাহকে এইরূপে টানিয়া আনে বা ঠেলিয়া দেয়। তড়িৎপ্রবাহের এই ক্ষমতাকেও কাজের লোকে কাজে লাগাইয়াছে। এই আকর্ষণের ও বিকর্ষণের সাহায়্য লইয়াই আজকাল তড়িৎপ্রবাহ দারা তড়িৎপ্রবাহ টানিয়া বা ঠেলিয়া পাখাটানা হইতে গাড়ী চালান পর্যন্ত সাধ্য হইয়াছে। কলিকাতার রাস্তায় ট্রামগাড়ী তড়িৎপ্রবাহের বলে চলিতেছে; তল্তলোকের বাড়ীতে উহারই বলে পাখাটানা হইতেছে। ইহার মূল এইথানে। এ সকল কাজের লোকের কাজের কথা। ইহার আলোচনায় অধিক সময় দিব না।

কিন্তু ইহার মধ্যে একটা আসল কথা আছে। একটা তারের তড়িৎ-প্রবাহ অন্থ তারের তড়িৎ-প্রবাহকে টানে; তার সমেত টানে; আবার একটা চুম্বকও তার সমেত তড়িৎ-প্রবাহকে টানে। কথনও টানে, কথনও বা ঠেলে। টামুকই আর ঠেলুকই, উহার ফলে গতি উৎপন্ন হয়। যাহা ছিল স্থির, তাহা হয় অস্থির। যাহা ছিল নিশ্চল, তাহা হয় গতিশীল। গতি উৎপাদনের ফল শক্তি উৎপাদন। তামার তার গতিশীল হইলেই উহা থানিকটা ব্যক্ত শক্তি উপাক্ষন করে। ঐ শক্তি অবশ্য স্ট হইতে পারে না। শক্তির স্টি নাই,

বিনাশও নাই। বুঝিতে হইবে, গুপ্ত শক্তি রূপান্তরিত হইয়া ব্যক্ত শক্তিতে পরিণত হইয়াছে। কোন্ শক্তির পরিণামে এই ব্যক্ত শক্তির উৎপত্তি? খুঁজিলেই সন্ধান মিলিবে। দেখা যাইবে, যে তারে তড়িৎ-প্রবাহ সঞ্চালিত হইতেছে, সে তারটা যতটা গরম হওয়া উচিত ছিল, ততটা গরম হয় নাই। পরিচালক ধাতুদ্রব্যে তড়িৎ-প্রবাহ চলিতে থাকিলে উহ। গরম হয়। উহাতে থানিকটা তাপ জনো। এ ক্ষেত্রে দেখা যাইবে, তাপের পরিমাণটা কমিয়া গিয়াছে। তাপের পরিমাণের সঙ্গে সঙ্গে তড়িৎপ্রবাহের মাত্রাও কমিয়া গিয়াছে। আচ্ছা, যে সময়ে যতটা তড়িৎ প্রবাহিত হইতেছিল, এখন সে সময়ে তভটা তড়িৎ প্রবাহিত হইতেছে না। মনে ক্রা যাইতে পারে, আগে কেবল ধনতডিতেরই প্রবাহ তার দিয়া যাইতেছিল, এখন থানিকটা ঋণতড়িতের প্রবাহও উৎপন্ন হইয়া ধনতড়িতের প্রবাহকে কমাইয়া দিয়াছে। অথবা ঋণতডিতের প্রবাহ চলিতেছিল: এখন থানিকটা ধনতডিতের প্রবাহ উৎপন্ন হইয়া উহাকে কমাইয়া দিয়াছে।

চুম্বকের কাছেই হউক, আর তড়িং-প্রবাহের কাছেই হউক, অগ্ন একটা তড়িং-প্রবাহ রাধিলে—জোর করিয়া চাপিয়া স্থিরভাবে রাধিলে—ঐ তড়িং-প্রবাহের শক্তি কেবলই তাপে পরিণত হয়। তাড়িত-ভাণ্ডের মধ্যে দন্তার সহিত গদ্ধকন্তাবকের বোগে যে শক্তির উৎপত্তি হইতেছিল, তাহার সমন্তটাই তারের মধ্যে তাপে পরিণত হয়। কিন্তু ঐ তড়িং-প্রবাহকে চাপিয়া না ধরিলে উহা তারসমেত গতিশীল হইবে। খানিকটা ব্যক্ত শক্তি উপাক্ষন করিবে। সক্ষে উহাতে তাপের উৎপত্তি কমিয়া যাইবে, তড়িংপ্রবাহন্ত ক্ষীণ হইয়া পড়িবে। ধনতড়িতের প্রবাহ থাকিলে ঋণতড়িতের প্রবাহ উৎপত্র

হইরা, আর ঋণতড়িতের প্রবাহ থাকিলে ধনতড়িতের প্রবাহ উৎপ্র ইইয়া আদি প্রবাহকে ক্ষীণ করিয়া দিবে।

তারটা যত জ্রুত গতি অর্জ্জন করিবে, উহার তড়িংপ্রবাহ ততই কীণ হইবে। এই কীণ হওয়ার অর্থ উন্টা প্রবাহের উৎপত্তি।

তাই একটা তারকে একটা চুম্বকের কাছে বুরাইয়া উহাতে ঋণ-তড়িতের বা ধনতড়িতের প্রবাহ ইচ্ছামত উৎপন্ন করা চলে। যত ক্রত ঘুরাইবে, ঐ উৎপাদিত ভাড়িত প্রবাহ ততই বলবানু হইবে। আদি প্রবাহকে ইহা ক্রমেই ক্ষীণ করিবে। এমন কি, আদি প্রবাহ অপেকা এই নৃতন প্রবাহকে বলবন্তর করা যাইতে পারে; আদি প্রবাহ অতিক্ষীণ, এমন কি নগণ্য হইলেও এই নৃতন উণ্টা প্রবাহ উহা অপেক্ষা বলবত্তর করা চলে। সে ক্ষেত্রে অবশ্য তড়িস্তাণ্ডে উৎপাদিত শক্তিতে কুলায় না। বাহির হইতে শক্তি প্রয়োগ করিতে হয়; কুলি খাটাইয়াই প্রয়োগ কর বা কয়লা পোড়াইয়া এঞ্জিন যোগেই প্রয়োগ কর। একালে ভাইনামো নামক বৃহৎ যন্ত্রে এঞ্জিনযোগে বড় বড় তারের আংটি চুম্বকের নিকট বা অম্ম ক্ষীণ তড়িৎপ্রবাহের নিকট ঘুরাইয়া ঐ আংটিতে প্রচর প্রবাহ জন্মান হইতেছে। এক একটা ডাইনামোতে যেরূপ প্রবল প্রবাহ জন্মে তাডিত ভাণ্ডের সাহায্যে তত প্রবল প্রবাহ উৎপাদন অসম্ভব। এই সকল প্রবল তাড়িত প্রবাহ-যোগেই সহরের রাস্তায় ট্রামগাডী চালান ও লোকের বাড়ীতে পাথা টানা হইতে বিজ্ঞলী বাতি জালা পৰ্যান্ত কাৰ্য্য সম্পাদিত হইয়া থাকে।